



**GS1-Anwendungsempfehlung zu GS1 XML 3.4.1
von GS1 Germany
Version 2.0**

Lieferavis
(despatchAdviceMessage)

GS1 XML 3.4.1

Einführung	2
Nachrichtenstruktur	3
Guideline.....	11
Beispiel	283

Einführung

Die despatchAdviceMessage steht in DEUTSCH und ENGLISCH zur Verfügung.

Ziel der vorliegenden Broschüre ist es, eine Dokumentation anzubieten, mit der elektronische Daten zwischen Geschäftspartnern ausgetauscht werden können.

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard GS1 XML 3.4.1. Zur Übermittlung der notwendigen Informationen wird der Nachrichtentyp despatchAdviceMessage verwendet. Als Dokumentationstool wurde GEFEG.FX (Gefeg mbH, Berlin) benutzt.

Die vorliegende Dokumentation wurde von der GS1 Germany GmbH, Köln, erstellt. Jegliche Haftungsansprüche gegenüber GS1 Germany sind ausgeschlossen. Die Inhalte der Broschüre unterliegen dem Copyright von GS1 Germany und dürfen auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung von GS1 Germany vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Broschüre nicht die komplette Originalbeschreibung der entsprechenden Kapitel und weitere relevante Hinweise der GS1 XML 3.4.1-Dokumentation ersetzt. Es handelt sich vielmehr um eine Beschreibung der zu verwendenden Segmente, Datenelemente und Codes für eine spezielle Aufgabenstellung.

Die vorliegende Dokumentation bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten:

„Introduction“ enthält eine kurze Beschreibung zur jeweiligen Nachricht.

„Structure“ listet die einzelnen verwendeten Segmente in der Reihenfolge auf, wie sie durch die GS1 XML-Nachricht vorgegeben ist. Dabei wird in der Regel für jede Information ein eigenes Element beschrieben.

„Guideline“ stellt die betriebswirtschaftlichen den entsprechenden Elementen der GS1 XML 3.4.1 - Syntax gegenüber.

„Examples“ enthält mindestens ein kommentiertes Beispiel für eine Nachricht.

„Schema Download“ enthält alle notwendigen Schemas der beschriebenen Nachricht zum download.

"BMS" öffnet die PDF-Begleitdokumentation vom globalen Standard. Das "Business Message Standard" (BMS) - Dokument beschreibt die grundlegenden Funktionen und die Anwendungsfälle des Nachrichtentyps.

Nachrichtenaufbau:

SBDH

Der Standard Business Document Header (SBDH) ermöglicht die Integration von EDI-Dokumenten zwischen internen Anwendungen, Unternehmensanwendungen und Business-to-Business-Infrastruktur durch eine konsistente Schnittstelle zwischen Anwendungen.

despatchAdviceMessage

Die Nachricht beschreibt die eigentlichen Lieferavisinformationen.

Nachrichtenstruktur

Element	Wiederholung	Status
despatchAdviceMessage		R
xs:sequence	1.. 1	
sh:StandardBusinessDocumentHeader	1.. 1	R
xs:sequence	1.. 1	
HeaderVersion	1.. 1	R
Sender	1.. unbounded	R
xs:sequence	1.. 1	
Identifier	1.. 1	R
Authority		R
Receiver	1.. unbounded	R
xs:sequence	1.. 1	
Identifier	1.. 1	R
Authority		R
DocumentIdentification	1.. 1	R
xs:sequence	1.. 1	
Standard	1.. 1	R
TypeVersion	1.. 1	R
InstanceIdentifier	1.. 1	R
Type	1.. 1	R
CreationDateAndTime	1.. 1	R
BusinessScope	0.. 1	O
xs:sequence	1.. 1	
Scope	0.. unbounded	O
xs:sequence	1.. 1	
xs:sequence	1.. 1	
Type	1.. 1	R
InstanceIdentifier	1.. 1	R
sh:ScopeInformation	0.. unbounded	O
sh:BusinessService		O
xs:sequence	1.. 1	
BusinessServiceName	0.. 1	O
despatchAdvice	1.. 10000	R
xs:sequence	1.. 1	
creationDateTime	1.. 1	R
documentStatusCode	1.. 1	R
documentStructureVersion	0.. 1	R
despatchAdviceIdentification	1.. 1	R
xs:sequence	1.. 1	
entityIdentification	1.. 1	R
rackIDAtPickUpLocation	0.. unbounded	O
receiver	1.. 1	R
xs:sequence	1.. 1	
gln	0.. 1	R
additionalPartyIdentification	0.. unbounded	O
additionalPartyIdentificationTypeCode		R
contact	0.. unbounded	O
xs:sequence	1.. 1	
contactTypeCode	0.. 1	R
personName	0.. 1	D
departmentName	0.. 1	D
shipper	1.. 1	R

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Nachrichtenstruktur

Element	Wiederholung	Status
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
gln	0.. 1	R
additionalPartyIdentification	0.. unbounded	O
additionalPartyIdentificationTypeCode		R
address	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
city	0.. 1	O
countryCode	0.. 1	O
name	0.. 1	O
postalCode	0.. 1	O
state	0.. 1	O
streetAddressOne	0.. 1	O
organisationDetails	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
organisationName	1.. 1	R
legalRegistration	0.. unbounded	C
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
legalRegistrationNumber	1.. 1	R
legalRegistrationType	1.. 1	R
seller	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
gln	0.. 1	O
additionalPartyIdentification	0.. unbounded	O
additionalPartyIdentificationTypeCode		R
organisationDetails	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
organisationName	1.. 1	R
legalRegistration	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
legalRegistrationNumber	1.. 1	R
legalRegistrationType	1.. 1	R
shipTo	1.. 1	R
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
gln	0.. 1	R
additionalPartyIdentification	0.. unbounded	O
additionalPartyIdentificationTypeCode		R
address	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
city	0.. 1	O
countryCode	0.. 1	O
name	0.. 1	O
postalCode	0.. 1	O
state	0.. 1	O
streetAddressOne	0.. 1	O
contact	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
contactTypeCode	0.. 1	R
personName	0.. 1	O
communicationChannel	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
communicationChannelCode	1.. 1	R

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Nachrichtenstruktur

Element	Wiederholung	Status
communicationValue	1..1	R
shipFrom	0..1	R
xs:sequence	1..1	
gln	0..1	R
pickUpLocation	0..1	O
xs:sequence	1..1	
gln	0..1	R
additionalPartyIdentification	0..unbounded	O
additionalPartyIdentificationTypeCode		R
carrier	0..1	O
xs:sequence	1..1	
gln	0..1	A
organisationDetails	0..1	O
xs:sequence	1..1	
organisationName	1..1	R
ultimateConsignee	0..1	O
xs:sequence	1..1	
gln	0..1	R
additionalPartyIdentification	0..unbounded	O
additionalPartyIdentificationTypeCode		R
address	0..1	O
xs:sequence	1..1	
city	0..1	O
countryCode	0..1	O
name	0..1	O
postalCode	0..1	O
state	0..1	O
streetAddressOne	0..1	O
freightForwarder	0..1	O
xs:sequence	1..1	
gln	0..1	R
additionalPartyIdentification	0..unbounded	O
additionalPartyIdentificationTypeCode		R
invoicee	0..1	O
xs:sequence	1..1	
gln	0..1	R
logisticServiceProvider	0..1	O
xs:sequence	1..1	
gln	0..1	O
despatchInformation	1..1	R
xs:sequence	1..1	
actualShipDateTime	0..1	O
estimatedDeliveryDateTime	0..1	R
estimatedDeliveryDateTimeAtUltimateConsignee	0..1	D
pickUpDateTime	0..1	O
despatchAdviceTransportInformation	0..1	O
xs:sequence	1..1	
transportMeansID	0..1	O
transportModeCode	0..1	D
transportSeal	0..1	O
xs:sequence	1..1	

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Nachrichtenstruktur

Element	Wiederholung	Status
sealIdentification	1..1	R
sealTypeCode	1..1	R
endCustomerRelatedDetails	0..1	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
ultimateCustomer	0..1	R
<i>xs:sequence</i>	1..1	
gln	0..1	O
address	0..1	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
city	0..1	O
countryCode	0..1	O
name	0..1	O
postalCode	0..1	O
streetAddressOne	0..1	O
contact	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
contactTypeCode	0..1	O
personName	0..1	O
communicationChannel	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
communicationChannelCode	1..1	R
communicationValue	1..1	R
deliveryNote	0..1	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
entityIdentification	1..1	R
purchaseOrder	0..1	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
entityIdentification	1..1	R
contract	0..1	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
entityIdentification	1..1	R
blanketOrder	0..1	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
entityIdentification	1..1	R
orderResponse	0..1	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
entityIdentification	1..1	R
creationDateTime	0..1	O
promotionalDeal	0..1	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
entityIdentification	1..1	R
deliverySchedule	0..1	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
entityIdentification	1..1	R
transportInstruction	0..1	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
entityIdentification	1..1	R
returnsInstruction	0..1	O
<i>xs:sequence</i>	1..1	
entityIdentification	1..1	R
creationDateTime	0..1	O

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Nachrichtenstruktur

Element	Wiederholung	Status
invoice	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
entityIdentification	1.. 1	R
customerDocumentReference	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
entityIdentification	1.. 1	R
splitDeliveryReference	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
totalNumberOfCorrespondingDespatchAdvices	1.. 1	R
correspondingDespatchAdvice	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
entityIdentification	1.. 1	R
despatchAdviceLogisticUnit	0.. unbounded	R
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
levelIdentification	0.. 1	O
parentLevelIdentification	0.. 1	A
packageTypeCode	0.. 1	A
quantityOfLogisticUnits	0.. 1	O
quantityOfChildren	0.. 1	R
logisticUnitIdentification	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
sscc	0.. 1	R
additionalLogisticUnitIdentification	0.. unbounded	O
additionalLogisticUnitIdentificationTypeCode		R
logisticUnitMeasurement	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
dimension	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
depth	1.. 1	O
measurementUnitCode		R
height	1.. 1	O
measurementUnitCode		R
width	1.. 1	O
measurementUnitCode		R
unitMeasurement	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
measurementType	1.. 1	R
measurementValue	1.. 1	R
measurementUnitCode		R
returnablePackaging	0.. unbounded	
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
packagingQuantity	1.. 1	R
returnableAssetIdentification	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
grai	0.. 1	R
individualAssetIdentification	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
giai	0.. 1	R

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Nachrichtenstruktur

Element	Wiederholung	Status
despatchAdviceLineItem	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
lineItemNumber	1.. 1	R
despatchedQuantity	1.. 1	R
measurementUnitCode		D
freeGoodsQuantity	0.. 1	O
measurementUnitCode		D
handlingInstructionCode	0.. unbounded	O
parentLineItemNumber	0.. 1	D
requestedQuantity	0.. 1	O
measurementUnitCode		D
transactionalTradeItem	1.. 1	R
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
gtin	0.. 1	R
additionalTradeItemIdentification	0.. unbounded	O
additionalTradeItemIdentificationTypeCode		R
tradeItemDescription	0.. 1	O
languageCode		R
itemTypeCode	0.. 1	R
transactionalItemData	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
availableForSaleDate	0.. 1	O
batchNumber	0.. 1	O
bestBeforeDate	0.. 1	O
itemExpirationDate	0.. 1	O
lotNumber	0.. 1	O
serialNumber	0.. unbounded	O
transactionalItemWeight	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
measurementType	1.. 1	R
measurementValue	1.. 1	R
measurementUnitCode		R
serialNumberRange	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
maximumValue	0.. 1	O
minimumValue	0.. 1	R
transactionalItemDimensions	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
depth	1.. 1	R
measurementUnitCode		R
height	1.. 1	R
measurementUnitCode		R
width	1.. 1	R
measurementUnitCode		R
transactionalItemLogisticUnitInformation	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
numberOfLayers	0.. 1	O

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Nachrichtenstruktur

Element	Wiederholung	Status
numberOfUnitsPerLayer	0.. 1	O
numberOfUnitsPerPallet	0.. 1	O
packageTypeCode	0.. 1	O
maximumStackingFactor	1.. 1	R
dimensionsOfLogisticUnit	0.. unbounded	O
xs:sequence	1.. 1	
depth	1.. 1	R
measurementUnitCode		R
height	1.. 1	R
measurementUnitCode		R
width	1.. 1	R
measurementUnitCode		R
tradeltemWaste	0.. unbounded	O
xs:sequence	1.. 1	
wasteIdentification	0.. 1	O
typeOfWaste	0.. unbounded	O
transactionalItemOrganicInformation	0.. 1	O
xs:sequence	1.. 1	
isTradeltemOrganic	1.. 1	R
organicCertification	0.. 1	O
xs:sequence	1.. 1	
itemCertificationAgency	0.. 1	R
colour	0.. unbounded	O
xs:sequence	1.. 1	
colourCode	0.. 1	A
colourCodeListCode		R
colourDescription	0.. unbounded	R
languageCode		R
size	0.. unbounded	O
xs:sequence	1.. 1	
descriptiveSize	0.. 1	R
languageCode		R
sizeCode	0.. 1	D
sizeCodeListCode		R
tradeltemClassification	0.. 1	O
xs:sequence	1.. 1	
gpcCategoryCode	1.. 1	R
additionalTradeltemClassificationCode	0.. unbounded	O
additionalTradeltemClassificationCodeListCode		R
gpcCategoryName	0.. 1	O
gpcAttribute	0.. unbounded	O
xs:sequence	1.. 1	
gpcAttributeTypeCode	1.. 1	R
gpcAttributeValueCode	1.. 1	R
requestedItemIdentification	0.. 1	O
xs:sequence	1.. 1	
gtin	0.. 1	R
despatchAdviceQuantityVariance	0.. unbounded	O
xs:sequence	1.. 1	
varianceReasonCode	1.. 1	R

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Nachrichtenstruktur

Element	Wiederholung	Status
varianceQuantity	1.. 1	R
remainingQuantityStatusCode	0.. 1	O
promotionalDeal	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
entityIdentification	1.. 1	R
deliveryNote	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
entityIdentification	1.. 1	R
purchaseOrder	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
entityIdentification	1.. 1	R
lineItemNumber	0.. 1	O
customerDocumentReference	0.. 1	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
entityIdentification	1.. 1	R
costAccountingContact	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
contactTypeCode	0.. 1	R
personName	0.. 1	O
departmentName	0.. 1	O
transactionalGenericReference	0.. unbounded	
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
transactionalReferenceTypeCode	1.. 1	R
transactionalReferenceValue	1.. 1	R
packagingMarking	0.. unbounded	O
<i>xs:sequence</i>	1.. 1	
markingTypeCode	1.. 1	R
markingContentText	0.. 1	O

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

despatchAdviceMessage	Schema-Status: M Typ: despatch_advice:DespatchAdviceMessageType Fachbegriff: Lieferavis Status: R Definition: Die Nachricht besteht aus dem SBDH, der die Informationen zur Sender und Empfänger der Nachricht enthält, sowie die eigentlichen Lieferavisinformationen.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
sh:StandardBusinessDocumentHeader	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: sh:StandardBusinessDocumentHeader Fachbegriff: SBDH Status: R Definition: SBDH nach dem UN/CEFACT Standard. Er enthält alle notwendigen Routing- und Verarbeitungsinformationen. Darüber hinaus identifiziert er die gesendete Nachricht, die zusammen mit SBDH und der Versionsnummer der enthaltenen Dokumente gesendet wird.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
HeaderVersion	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: xs:string Fachbegriff: Version des SBDH Status: R Beispiel: 1.0 Definition: Version des verwendeten SBDH Standards.
Sender	Wiederholung: 1 .. unbounded Schema-Status: M Typ: sh:Partner Fachbegriff: Sender der Nachricht Status: R Definition: Der Sender der Nachricht ist diejenige Organisation, die die enthaltenen Geschäftsdokumente erstellt hat.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Identifier	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
Authority	Typ:	sh:PartnerIdentification
	Fachbegriff:	Geschäftspartneridentifikation
	Status:	R
	Beispiel:	4000010000003
	Bemerkung:	Die Identifikation muss eine GLN sein.
	Definition:	Eine eindeutige Identifikation für einen Geschäftspartner.
	EANCOM@:	DESADV.UNB.S002.0004
	Schema-Status:	O
	Type:	xs:string
	Fachbegriff:	Codevergebende Stelle
Status:	R	
Beispiel:	GS1	
Bemerkung:	Der Wert muss 'GS1' lauten.	
Definition:	Codevergebende Stelle.	
Receiver	Wiederholung:	1 .. unbounded
	Schema-Status:	M
	Typ:	sh:Partner
	Fachbegriff:	Empfänger der Nachricht
	Status:	R
	Definition:	Dem Empfänger der Nachricht werden die enthaltenen Geschäftsdokumente zugestellt.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
Identifier	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
Authority	Typ:	sh:PartnerIdentification
	Fachbegriff:	Geschäftspartneridentifikation
	Status:	R
	Beispiel:	4000010000010
	Bemerkung:	Die Identifikation muss eine GLN sein.
	Definition:	Eine eindeutige Identifikation für einen Geschäftspartner.
	EANCOM@:	DESADV.UNB.S003.0010
	Schema-Status:	O
	Type:	xs:string

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Fachbegriff:	Codevergebende Stelle
	Status:	R
	Beispiel:	GS1
	Bemerkung:	Der Wert muss 'GS1' lauten.
	Definition:	Codevergebende Stelle.
DocumentIdentification	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	sh:DocumentIdentification
	Fachbegriff:	Nachrichten-ID
	Status:	R
	Definition:	Identifikation des Dokuments.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
Standard	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	xs:string
	Fachbegriff:	Dokumentenstandards
	Status:	R
	Beispiel:	GS1
	Bemerkung:	Der Wert muss "GS1" lauten.
	Definition:	Name des Dokumentenstandards im Nachrichtenrumpf.
TypeVersion	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	xs:string
	Fachbegriff:	Version
	Status:	R
	Beispiel:	3.4.1
	Bemerkung:	Vollständige Versionsangabe. "3.4.1" ist Pflichtwert.
	Definition:	Vollständige Versionsangabe der zugrundeliegenden Version der Dokumente im Nachrichtenrumpf. Diese Angabe unterscheidet sich in der Regel von der Headerversion des SBDH. Die Versionsnummer muss mit der Version des Basisschemas des GS1 XML Standards übereinstimmen. Alle Dokumente innerhalb einer Nachricht müssen aufgrund der gleichen Version erstellt worden sein.
InstanceIdentifier	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Typ: xs:string Fachbegriff: Nachrichtennummer Status: R Beispiel: MSG-164500099 Definition: Wert, der eine eindeutige Referenzangabe der Nachricht zwischen Sender und Empfänger definiert. Die Angabe unterscheidet die Nachricht eindeutig von anderen Nachrichten.
Type	EANCOM®: DESADV.UNB.0020 Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: xs:string Fachbegriff: Nachrichtenart Status: R Beispiel: Despatch Advice Bemerkung: Die Nachrichtenart muss identisch mit dem Wurzelement des Businessdokuments sein. Definition: In diesem Element wird der Typ des Dokuments definiert.
CreationDateAndTime	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: xs:dateTime Definition: Date and time of the SBDH document creation. Fachbegriff: Erstellzeitpunkt des Dokuments Status: R Beispiel: 2019-06-15T11:00:00.000 Bemerkung: zusätzlich erlaubtes Format: 2019-06-05T11:00:00.000+05.00 Definition: Angabe des Erstellzeitpunktes des Dokuments. EANCOM®: DESADV.UNB.S004.0017+0019
BusinessScope	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: sh:BusinessScope Fachbegriff: Geschäftsanwendungsfall Status: O Definition: Beschreibung eines vollständigen Geschäftsanwendungsfalls, in dem der Header (SBDH) und die Dokumente (SBD) verarbeitet werden. Der Geschäftsanwendungsfall definiert, welche Regeln auf die enthaltenen Dokumente anzuwenden sind.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Scope	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: sh:Scope Fachbegriff: Anwendungsbereich Status: O Bemerkung: Ein Anwendungsbereich darf für eine Anwendungsempfehlung angegeben werden. Für jede Anwendungsempfehlung muss allerdings ein anderer Anwendungsbereich verwendet werden.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
Type	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: xs:string Fachbegriff: Art des Attributs Status: R Used Codes Code: MESSAGE_STATUS Name: Message status Beschreibung: <i>Specifies whether the message is a test and should not be passed to business application.</i> Hinweis: Code: SCHEMA_GUIDE Name: Schema Guide Beschreibung: <i>Indicates that the business document should be validated against the schema guide that is a subset of the 'generic' GS1 schema, adapted to specific geography or user group.</i> Hinweis:
InstanceIdentifier	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: xs:string Fachbegriff: Instanz-ID Status: R EANCOM®: DESADV.UNB.0035
sh:ScopeInformation	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Typ:	xs:anyType
	Fachbegriff:	Informationen zum Anwendungsfall
	Status:	O
sh:BusinessService	Schema-Status:	O
	Typ:	sh:BusinessService
	Fachbegriff:	Businessservice
	Status:	O
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
BusinessServiceName	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xs:string
	Fachbegriff:	Name des Business Services
	Status:	O
	Beispiel:	Drink
	EANCOM®:	DESADV.BGM.C002.1000
despatchAdvice	Wiederholung:	1 .. 10000
	Schema-Status:	M
	Typ:	despatch_advice:DespatchAdviceType
	Fachbegriff:	Lieferavis
	Status:	R
	Definition:	Ein Lieferavis ermöglicht es einem Versender, Informationen über den Inhalt einer Sendung an einen Empfänger zu übermitteln. Normalerweise dient es als Vorankündigung der versendeten Ware. In einem Pick-Up-Szenario kann es auch als eine Vorankündigung der abzuholenden Waren dienen.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
creationDateTime	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	xs:dateTime
	Fachbegriff:	Belegdatum
	Status:	R
	Beispiel:	2019-06-15T11:00:00.000
	Bemerkung:	zusätzlich erlaubtes Format: 2019-06-15T11:00:00.000+05.00
	Definition:	Erstelldatum und -uhrzeit des Dokuments.

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

documentStatusCode	EANCOM®:	DESADV.DTM[D_2005="137"].C507.2380
	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	shared_common:DocumentStatusEnumerationType
	Fachbegriff:	Dokumentenstatus
	Status:	R
	Beispiel:	ORIGINAL
	Definition:	Legt fest, ob es sich bei dem Dokument um ein Original oder eine Kopie handelt
	Used Codes	
	Code:	ADDITIONAL_TRANSMISSION
Name:	Additional transmission	
Beschreibung:	<i>Message already transmitted via another communication channel. This transmission provides electronically processable data only. The French tax authorities ask to distinguish the different transmission modes for the invoices in case of control.</i>	
Hinweis:		
Code:	COPY	
Name:	Copy	
Beschreibung:	<i>A copy of the original document issued by the sender.</i>	
Hinweis:		
Code:	ORIGINAL	
Name:	Original	
Beschreibung:	<i>The original document issued by the sender.</i>	
Hinweis:		
documentStructureVersion	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Version des verwendeten Nachrichtenstandards
	Status:	R
	Beispiel:	3.4.1
	Definition:	Spezifikation der Version des verwendeten Nachrichtenstandards, auf dem das Dokument basiert.
despatchAdviceIdentification	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	ecom_common:Ecom_EntityIdentificationType
	Fachbegriff:	Lieferavis-ID

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Status:	R
	Definition:	Angabe desreineindeutigen Beleg-ID der Lieferavis.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
entityIdentification	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Lieferavisnummer
	Status:	R
	Definition:	Eindeutige Identifikation des Lieferavises.
	EANCOM®:	DESADV.BGM.C106.1004
rackIDatPickUpLocation	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Rack-ID beim Abholort
	Status:	O
	Beispiel:	HG12ER63
	Bemerkung:	Regalplatznummer
	Definition:	Angabe der Rack-ID beim Abholort.
	EANCOM®:	DESADV.SG18[D_1153="ACD"].C506.1154
receiver	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	ecom_common:TransactionalPartyType
	Fachbegriff:	Empfänger
	Status:	R
	Definition:	Angabe des Empfängers der Waren. In einem Geschäftsprozess ist dies der Kunde.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
gln	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:GLNType
	Fachbegriff:	Empfänger (GLN)
	Status:	R
	Beispiel:	4000001000005
	Definition:	Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

additionalPartyIdentification	<p>Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummerenteil und der Prüfziffer.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="BY"].NAD.C082.3039</p> <p>Wiederholung: 0 .. unbounded</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: shared_common:AdditionalPartyIdentificationType</p> <p>Definition: Typ, der eine zusätzliche Identifikation (keine GLN) eines Geschäftspartners ermöglicht.</p> <p>Fachbegriff: Zusatzidentifikation Käufer</p> <p>Status: O</p> <p>Beispiel: 0815</p> <p>Bemerkung: Hier kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation angegeben werden.</p> <p>Regel: Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.</p>
additionalPartyIdentificationTypeCode	<p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="BY" AND D_1153="YC1"].SG3.RFF.C506.1154</p> <p>Schema-Status: M</p> <p>Type: restriction (xsd:string)</p> <p>GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:AdditionalPartyIdentificationTypeCode</p> <p>Fachbegriff: Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners (Code)</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY</p> <p>Definition: Code, der die Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners definiert.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="BY"].SG3.RFF.C506.1153</p> <p>Used Codes</p> <p>Code: BUYER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY</p> <p>Name: Vom Käufer vergeben</p> <p>Beschreibung: <i>Interne Identifikation vom Käufer vergeben. Diese Identifikation wird in einer Geschäftsbeziehung zur Identifikation eines Geschäftspartners verwendet.</i></p> <p>Hinweis:</p> <p>Code: SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY</p> <p>Name: Vom Verkäufer vergeben</p> <p>Beschreibung: <i>Interne Identifikation vom Verkäufer vergeben.</i></p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Used Codes
contact	<p>Hinweis:</p> <p>Wiederholung: 0 .. unbounded</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: shared_common:ContactType</p> <p>Fachbegriff: Kontakt oder Abteilung einer Firma</p> <p>Status: O</p> <p>Definition: Information zu einer Person oder Abteilung als Ansprechpartner einer Firma.</p>
xs:sequence	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p>
contactTypeCode	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: shared_common:ContactTypeCodeType</p> <p>Definition: Code, der die Art des Kontaktes spezifiziert. Erlaubte Werte können der GS1 Codeliste ContactTypeCode entnommen werden.</p> <p>Fachbegriff: Art des Kontaktes</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: IC</p> <p>GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:ContactTypeCode</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="BY"].SG4.CTA.3139</p> <p>Used Codes</p> <p>Code: IC</p> <p>Name: Informationsstelle</p> <p>Beschreibung: <i>Abteilung/Person, die bei Fragen bezüglich der Übertragung anzusprechen ist.</i></p> <p>Hinweis:</p>
personName	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: restriction (xsd:string)</p> <p>Fachbegriff: Name</p> <p>Status: D</p> <p>Beispiel: Max Mustermann</p> <p>Definition: Der Name der Person, die für weitere Informationen kontaktiert werden kann.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="BY"].SG4.CTA.C056.3412</p>
departmentName	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Abteilung Status: D Beispiel: Logistik Definition: Name der Abteilung, die für weitere Informationen kontaktiert werden kann. EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="BY"].SG4.CTA.C056.3413
shipper	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: ecom_common:TransactionalPartyType Fachbegriff: Versender Status: R Definition: Angabe des Versenders der Waren. In einem Geschäftsprozess ist dies der Händler.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
gln	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:GLNType Fachbegriff: Versender (GLN) Status: R Beispiel: 4000001000005 Definition: Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummerenteil und der Prüfziffer. EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="SU"].NAD.C082.3039
additionalPartyIdentification	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: shared_common:AdditionalPartyIdentificationType Definition: Typ, der eine zusätzliche Identifikation (keine GLN) eines Geschäftspartners ermöglicht. Fachbegriff: Zusatzidentifikation Lieferant Status: O Beispiel: 0817 Bemerkung: Typ, der eine zusätzliche Identifikation eines Geschäftspartners ermöglicht. Regel: Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

		dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.
additionalPartyIdentificationTypeCode	<p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="SU" AND D_1153="YC1"].SG3.RFF.C506.1154</p> <p>Schema-Status: M</p> <p>Type: restriction (xsd:string)</p> <p>GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:AdditionalPartyIdentificationTypeCode</p> <p>Fachbegriff: Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners (Code)</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY</p> <p>Definition: Code, der die Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners definiert.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="SU"].SG3.RFF.C506.1153</p> <p>Used Codes</p> <p>Code: SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY</p> <p>Name: Vom Verkäufer vergeben</p> <p>Beschreibung: <i>Interne Identifikation vom Verkäufer vergeben.</i></p> <p>Hinweis:</p>	
address	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: shared_common:AddressType</p> <p>Fachbegriff: Adresse der Firma oder Person</p> <p>Status: O</p> <p>Regel: Diese Datenelementgruppe darf nur benutzt werden, um den Anforderungen des HGB § 37a gerecht zu werden.</p> <p>Definition: Der Ort, an dem eine bestimmte Firma oder Person sitzt oder erreicht werden kann.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="SU"].NAD.C058</p>	
xs:sequence	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p>	
city	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: restriction (xsd:string)</p> <p>Fachbegriff: Stadt</p> <p>Status: O</p> <p>Beispiel: Köln</p> <p>Definition: Text, der den Namen einer Stadt enthält.</p>	

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

countryCode	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:CountryCodeType
	Definition:	Code der das Land der Adresse festlegt.
	Fachbegriff:	Land
	Status:	O
	Beispiel:	DE
	Bemerkung:	Ländercode nach www.iso.org
	Used Codes	
	Code:	001
	Name:	Globaler Markt
	Beschreibung:	<i>Eine Möglichkeit global relevante Informationen darzustellen. Beispiele für Reisehandel, Duty Free Shopping usw.</i>
	Hinweis:	
	Code:	097
Name:	Europäische Union	
Beschreibung:	<i>Europäische Union</i>	
Hinweis:		
Code:	D_A	
Name:	Entwicklungshilfe	
Beschreibung:	<i>Entwicklungshilfeagenturen wie USAID, UNFPA und Global Fund, die Ländern Auslandshilfe in Form von Waren und Dienstleistungen zur Unterstützung von Entwicklungsprogrammen zur Verfügung stellen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf globale Gesundheits-, Infrastruktur- und Nahrungsmittelhilfe. Beachten Sie, dass dieser Codewert nur für das Attribut targetMarketCountryCode verwendet werden kann.</i>	
Hinweis:		
Code:	NON_EU	
Name:	Nicht EU	
Beschreibung:	<i>Land, das nicht zur Europäischen Union gehört. Nur GDSN.</i>	
Hinweis:		
name	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Name
	Status:	O

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Beispiel:	GS1 Germany GmbH
	Definition:	Name des Geschäftspartners.
postalCode	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Postleitzahl
	Status:	O
	Beispiel:	50825
	Definition:	Postleitzahl der Adresse
state	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Bundesland
	Status:	O
	Beispiel:	NRW
	Definition:	Eine eigenständige Einheit mit eigener Regierung einer Nation.
streetAddressOne	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Adresszeile 1
	Status:	O
	Beispiel:	Maarweg 133
	Definition:	Die erste Zeile einer Anschrift als Freitext. Sie wird in einem Adresskopf als erste Zeile unterhalb des Namens angedruckt. Typische Inhalte sind die Straße mit Hausnummer oder der Gebäudename.
organisationDetails	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:OrganisationType
	Fachbegriff:	Einzelheiten zur Organisation
	Status:	O
	Definition:	Eine Gemeinschaft, die gemeinsame Ziele verfolgt, wie eine Firma, eine Behörde, eine Abteilung, eine gemeinnützige Organisation oder eine Finanzbehörde.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
organisationName	Wiederholung:	1 .. 1

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Name der Organisation
	Status:	R
	Beispiel:	GS1 Germany GmbH
	Definition:	Die offizielle Bezeichnung der Organisation.
legalRegistration	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:LegalRegistrationType
	Fachbegriff:	Handelsregister
	Status:	C
	Definition:	Registrierungsdetails einer Organisation in einem Handelsregister.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
legalRegistrationNumber	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Registernummer
	Status:	R
	Beispiel:	HRB 6276
	Definition:	Eineindeutige Registernummer einer Organisation im Handelsregister.
	EANCOM®:	DESADV.SG2[D_3035="SU" AND D_1153="GN"].SG3.RFF.1154
legalRegistrationType	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	ecom_common:LegalRegistrationCodeType
	Definition:	Typ, der die Art des Registers beschreibt.
	Fachbegriff:	Art des Registers (Code)
	Status:	R
	Beispiel:	CHAMBER_OF_COMMERCE_REGISTRATION
	GDD URN:	http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:LegalRegistrationCode
	Used Codes	
	Code:	CHAMBER_OF_COMMERCE_REGISTRATION
	Name:	Steuernummer
	Beschreibung:	<i>Handelskammer</i>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Used Codes
seller	<p>Hinweis:</p> <p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: ecom_common:TransactionalPartyType</p> <p>Fachbegriff: Verkäufer</p> <p>Status: O</p> <p>Definition: Identifiziert die Partei, die Produkte oder Dienstleistungen an einen Käufer verkauft.</p>
xs:sequence	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p>
gln	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: shared_common:GLNType</p> <p>Fachbegriff: Verkäufer (GLN)</p> <p>Status: O</p> <p>Beispiel: 4000001000005</p> <p>Definition: Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummerenteil und der Prüfziffer.</p>
additionalPartyIdentification	<p>Wiederholung: 0 .. unbounded</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: shared_common:AdditionalPartyIdentificationType</p> <p>Definition: Typ, der eine zusätzliche Identifikation (keine GLN) eines Geschäftspartners ermöglicht.</p> <p>Fachbegriff: Auftragsreferenz des Verkäufers</p> <p>Status: O</p> <p>Beispiel: MNP687</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG1[D_1153="SS"].C506.1154</p>
additionalPartyIdentificationTypeCode	<p>Schema-Status: M</p> <p>Type: restriction (xsd:string)</p> <p>GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:AdditionalPartyIdentificationTypeCode</p> <p>Fachbegriff: Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners (Code)</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY</p> <p>Definition: Code, der die Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners definiert.</p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Used Codes
	Code: SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY Name: Vom Verkäufer vergeben Beschreibung: <i>Interne Identifikation vom Verkäufer vergeben.</i> Hinweis:
organisationDetails	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: ecom_common:OrganisationType Fachbegriff: Einzelheiten zur Organisation Status: O Definition: Eine Gemeinschaft, die gemeinsame Ziele verfolgt, wie eine Firma, eine Behörde, eine Abteilung, eine gemeinnützige Organisation oder eine Finanzbehörde.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
organisationName	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Name der Organisation Status: R Beispiel: GS1 Germany GmbH Definition: Die offizielle Bezeichnung der Organisation. EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="SU"].NAD.C058
legalRegistration	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: ecom_common:LegalRegistrationType Fachbegriff: Handelsregister Status: O Definition: Registrierungsdetails einer Organisation in einem Handelsregister.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
legalRegistrationNumber	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Registernummer Status: R

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	<p>Beispiel: HRB 6276</p> <p>Definition: Eineindeutige Registernummer einer Organisation im Handelsregister.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="SU" AND D_1153="GN"].SG3.RFF.C506.1154</p>
legalRegistrationType	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p> <p>Typ: ecom_common:LegalRegistrationCodeType</p> <p>Definition: Typ, der die Art des Registers beschreibt.</p> <p>Fachbegriff: Art des Registers (Code)</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: BUSINESS_REGISTRATION</p> <p>GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:LegalRegistrationCode</p> <p>Used Codes</p> <p>Code: BUSINESS_REGISTRATION</p> <p>Name: Handelsregisternummer</p> <p>Beschreibung: <i>Handelsregister</i></p> <p>Hinweis:</p> <p>Code: CHAMBER_OF_COMMERCE_REGISTRATION</p> <p>Name: Steuernummer</p> <p>Beschreibung: <i>Handelskammer</i></p> <p>Hinweis:</p>
shipTo	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p> <p>Typ: ecom_common:TransactionalPartyType</p> <p>Fachbegriff: Lieferadresse</p> <p>Status: R</p> <p>Definition: Angabe des Ortes, an den den Waren geliefert wurden oder geliefert werden sollen.</p>
xs:sequence	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p>
gln	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: shared_common:GLNType</p> <p>Fachbegriff: Lieferadresse (GLN)</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: 4000001000005</p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	<p>Definition: Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummerenteil und der Prüfziffer.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="DP"].NAD.C082.3039</p>
additionalPartyIdentification	<p>Wiederholung: 0 .. unbounded</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: shared_common:AdditionalPartyIdentificationType</p> <p>Definition: Typ, der eine zusätzliche Identifikation (keine GLN) eines Geschäftspartners ermöglicht.</p> <p>Fachbegriff: Zusatzidentifikation Lieferanschrift</p> <p>Status: O</p> <p>Beispiel: 0816</p> <p>Bemerkung: Typ, der eine zusätzliche Identifikation eines Geschäftspartners ermöglicht.</p> <p>Regel: Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.</p>
additionalPartyIdentificationTypeCode	<p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="DP" AND D_1153="YC1"].SG3.RFF.C506.1154</p> <p>Schema-Status: M</p> <p>Type: restriction (xsd:string)</p> <p>GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:AdditionalPartyIdentificationTypeCode</p> <p>Fachbegriff: Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners (Code)</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY</p> <p>Definition: Code, der die Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners definiert.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="DP"].SG3.RFF.C506.1153</p> <p>Used Codes</p> <p>Code: SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY</p> <p>Name: Vom Verkäufer vergeben</p> <p>Beschreibung: <i>Interne Identifikation vom Verkäufer vergeben.</i></p> <p>Hinweis:</p>
address	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: shared_common:AddressType</p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Fachbegriff:	Adresse der Firma oder Person
	Status:	O
	Regel:	Die Lieferanschrift wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift des Warenempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.
	Definition:	Der Ort, an dem eine bestimmte Firma oder Person sitzt oder erreicht werden kann.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
city	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Stadt
	Status:	O
	Beispiel:	Köln
	Definition:	Text, der den Namen einer Stadt enthält.
	EANCOM®:	DESADV.SG2[D_3035="DP"].NAD.3164
countryCode	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:CountryCodeType
	Definition:	Code der das Land der Adresse festlegt.
	Fachbegriff:	Land
	Status:	O
	Beispiel:	DE
	Bemerkung:	Ländercode nach www.iso.org
	EANCOM®:	DESADV.SG2[D_3035="DP"].NAD.3207
	Used Codes	
	Code:	001
	Name:	Globaler Markt
	Beschreibung:	<i>Eine Möglichkeit global relevante Informationen darzustellen. Beispiele für Reisehandel, Duty Free Shopping usw.</i>
	Hinweis:	
	Code:	097
	Name:	Europäische Union
	Beschreibung:	<i>Europäische Union</i>
	Hinweis:	

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes	
	Code: D_A
	Name: Entwicklungshilfe
	Beschreibung: <i>Entwicklungshilfeagenturen wie USAID, UNFPA und Global Fund, die Ländern Auslandshilfe in Form von Waren und Dienstleistungen zur Unterstützung von Entwicklungsprogrammen zur Verfügung stellen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf globale Gesundheits-, Infrastruktur- und Nahrungsmittelhilfe. Beachten Sie, dass dieser Codewert nur für das Attribut targetMarketCountryCode verwendet werden kann.</i>
	Hinweis:
	Code: NON_EU
	Name: Nicht EU
	Beschreibung: <i>Land, das nicht zur Europäischen Union gehört. Nur GDSN.</i>
	Hinweis:
name	Wiederholung: 0 .. 1
	Schema-Status: O
	Typ: restriction (xsd:string)
	Fachbegriff: Name
	Status: O
	Beispiel: GS1 Germany GmbH
	Definition: Name des Geschäftspartners.
	EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="DP"].NAD.C080
postalCode	Wiederholung: 0 .. 1
	Schema-Status: O
	Typ: restriction (xsd:string)
	Fachbegriff: Postleitzahl
	Status: O
	Beispiel: 50825
	Definition: Postleitzahl der Adresse
	EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="DP"].NAD.3251
state	Wiederholung: 0 .. 1
	Schema-Status: O
	Typ: restriction (xsd:string)
	Fachbegriff: Bundesland
	Status: O
	Beispiel: NRW

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

<p>streetAddressOne</p>	<p>Definition: Eine eigenständige Einheit mit eigener Regierung einer Nation. EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="DP"].NAD.C819.3229 Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Adresszeile 1 Status: O Beispiel: Maarweg 133 Definition: Die erste Zeile einer Anschrift als Freitext. Sie wird in einem Adresskopf als erste Zeile unterhalb des Namens angedruckt. Typische Inhalte sind die Straße mit Hausnummer oder der Gebäudename.</p>
<p>contact</p>	<p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="DP"].NAD.C059.3042 Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: shared_common:ContactType Fachbegriff: Kontakt oder Abteilung einer Firma Status: O Definition: Information zu einer Person oder Abteilung als Ansprechpartner einer Firma.</p>
<p>xs:sequence</p>	<p>Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M</p>
<p>contactTypeCode</p>	<p>Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:ContactTypeCodeType Definition: Code, der die Art des Kontaktes spezifiziert. Erlaubte Werte können der GS1 Codeliste ContactTypeCode entnommen werden. Fachbegriff: Art des Kontaktes Status: R Beispiel: IC GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:ContactTypeCode EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="DP"].SG4.CTA.3139 Used Codes Code: IC Name: Informationsstelle Beschreibung: <i>Abteilung/Person, die bei Fragen bezüglich der Übertragung anzusprechen ist.</i></p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Used Codes
personName xs:sequence	Used Codes Hinweis: Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Name Status: O Beispiel: Max Mustermann Definition: Der Name der Person, die für weitere Informationen kontaktiert werden kann. EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="DP"].SG4.CTA.C056.3413
communicationChannel	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: shared_common:CommunicationChannelType Fachbegriff: Kontaktmöglichkeit, wie z. B. Telefon oder Email Status: O Definition: Der Kommunikationskanal, über den die Kommunikation stattfinden kann, wie z.B. Telefon oder Email.
communicationChannelCode	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: shared_common:CommunicationChannelCodeType Definition: Typ, der die Art des Kommunikationskanals beschreibt. Erlaubte Codewerte können der GS1 Codeliste CommunicationChannelCode entnommen werden. Fachbegriff: Art des Kommunikationskanals Status: R Beispiel: EMAIL GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:CommunicationChannelCode EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="DP"].SG4.COM.C076.3155 Used Codes Code: EMAIL Name: E-Mail Beschreibung: <i>Erzeugung/Versendung/Erhalt von unstrukturierten Freitext-Nachrichten oder Dokumenten durch die Verwendung von Computer-Netzwerken, einem Mini-Computer</i>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

oder einem angeschlossenen Modem und einem regulären Telefonanschluss oder anderen elektronischen Übertragungsmedien.

Hinweis:

Code: MOBILE_WEBSITE

Name: Mobile Website

Beschreibung: Die URL einer Mobile-Commerce-Seite (oder WAP-Seite) zu einer Art von Website, die von einem Smartphone oder anderen mobilen Geräten aufgerufen werden kann. Sie unterscheidet sich für gewöhnlich von einer normalen Website wegen der unterschiedlichen Technologien, die für die Implementierung verwendet werden.

Hinweis:

Code: SOCIAL_MEDIA

Name: Social-Media

Beschreibung: Eine Social-Media-Adresse.

Hinweis:

Code: TELEFAX

Name: Telefax

Beschreibung: Gerät, das für die Übertragung und Reproduktion von vorgegebenem grafischen Material verwendet wird (wie beispielsweise Ausdrucke); Gerät arbeitet mit Signalen durch Telefonleitungen oder anderen elektronischen Übertragungsmedien.

Hinweis:

Code: TELEPHONE

Name: Telefon

Beschreibung: Sprach-/Datenübertragung per Telefon.

Hinweis:

Code: TELEPHONE_FREE_NUMBER

Name: Gebührenfreie Telefonnummer

Beschreibung: Eine Telefonnummer, die für alle ankommenden Anrufe in Rechnung gestellt wird, anstatt dem ursprünglichen Telefonteilnehmer Gebühren in Rechnung zu stellen. Für den anrufenden Teilnehmer ist ein Anruf zu einer gebührenfreien Nummer in der Regel gebührenfrei, abhängig vom geografischen Standort des Anrufers und der Art des Anrufs (z.B. Festnetz, Mobilfunk oder Internet).

Hinweis:

Code: WEBSITE

Name: Webseite

Guideline

	Used Codes	
communicationValue	Beschreibung: <i>Die Identifikation einer www-Adresse.</i>	
	Hinweis:	
	Wiederholung: 1 .. 1	
	Schema-Status: M	
	Typ: restriction (xsd:string)	
	Fachbegriff: Kommunikationsadresse	
	Status: R	
Beispiel: max.mustermann@gs1-germany.de		
Definition: Endpunkt des Kommunikationskanals, wie zum Beispiel eine Telefonnummer oder Emailadresse.		
shipFrom	EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="DP"].SG4.COM.C076.3148	
	Wiederholung: 0 .. 1	
	Schema-Status: O	
	Typ: ecom_common:TransactionalPartyType	
	Fachbegriff: Verladestelle	
	Status: R	
	Definition: Angabe des Ortes, von dem die Waren versendet wurden oder versendet werden sollen.	
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1	
	Schema-Status: M	
	gln	Wiederholung: 0 .. 1
		Schema-Status: O
		Typ: shared_common:GLNType
		Fachbegriff: Identifikation der Verladestelle
		Status: R
Beispiel: 4000010000133		
Definition: Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummerenteil und der Prüfziffer.		
pickUpLocation	EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="SF"].C082.3039	
	Wiederholung: 0 .. 1	
	Schema-Status: O	
	Typ: ecom_common:TransactionalPartyType	
	Fachbegriff: Abholort	
	Status: O	

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

<p><code>xs:sequence</code></p>	<p>Definition: Angabe des Ortes, von dem die Waren abgeholt werden sollen. Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M</p>
<p><code>gln</code></p>	<p>Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:GLNType Fachbegriff: Identifikation der Übernahmestelle Status: R Beispiel: 4000001000005 Definition: Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummerenteil und der Prüfziffer. EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="PW"].NAD.C082.3039</p>
<p><code>additionalPartyIdentification</code></p>	<p>Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: shared_common:AdditionalPartyIdentificationType Definition: Typ, der eine zusätzliche Identifikation (keine GLN) eines Geschäftspartners ermöglicht. Fachbegriff: Zusatzidentifikation Übernahmestelle Status: O Beispiel: 0808 Bemerkung: Typ, der eine zusätzliche Identifikation eines Geschäftspartners ermöglicht. Regel: Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen. EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="PW" AND D_1153="YC1"].SG3.RFF.C506.1154</p>
<p><code>additionalPartyIdentificationTypeCode</code></p>	<p>Schema-Status: M Type: restriction (xsd:string) GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:AdditionalPartyIdentificationTypeCode Fachbegriff: Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners (Code) Status: R Beispiel: SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY Definition: Code, der die Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners definiert. EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="PW" AND D_1153="YC1"].SG3.RFF.C506.1153</p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Used Codes
	Code: SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY Name: Vom Verkäufer vergeben Beschreibung: <i>Interne Identifikation vom Verkäufer vergeben.</i> Hinweis:
carrier	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: ecom_common:TransactionalPartyType Fachbegriff: Frachtführer Status: O Definition: Angabe des Spediteurs, der den Versand durchführt.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
gln	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:GLNType Fachbegriff: Logistikdienstleister (GLN) Status: A Beispiel: 4000001000005 Definition: Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummerenteil und der Prüfziffer.
organisationDetails	EANCOM®: DESADV.SG6[D_8051="20"].TDT.C040.3127 Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: ecom_common:OrganisationType Fachbegriff: Einzelheiten zur Organisation Status: O Definition: Eine Gemeinschaft, die gemeinsame Ziele verfolgt, wie eine Firma, eine Behörde, eine Abteilung, eine gemeinnützige Organisation oder eine Finanzbehörde.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
organisationName	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: restriction (xsd:string)

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Fachbegriff:	Name der Organisation
	Status:	R
	Beispiel:	GS1 Germany GmbH
	Definition:	Die offizielle Bezeichnung der Organisation.
	EANCOM®:	DESADV.SG6[D_8051="20"].TDT.C040.3128
ultimateConsignee	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:TransactionalPartyType
	Fachbegriff:	Endempfänger
	Status:	O
	Regel:	Wenn z. B. das Lager der Warenempfänger ist und die Sendung für eine bestimmte Filiale kommissioniert war, wird die Filiale als Endempfänger angegeben.
	Definition:	Angabe des endgültigen Bestimmungsorts der Sendung.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
gln	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:GLNType
	Fachbegriff:	Ultimate consignee (GLN)
	Status:	R
	Beispiel:	4000001000005
	Definition:	Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummernteil und der Prüfziffer.
	EANCOM®:	DESADV.SG2[D_3035="UC"].NAD.C082.3039
additionalPartyIdentification	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:AdditionalPartyIdentificationType
	Definition:	Typ, der eine zusätzliche Identifikation (keine GLN) eines Geschäftspartners ermöglicht.
	Fachbegriff:	Zusatzidentifikation Endempfänger
	Status:	O
	Beispiel:	0816
	Bemerkung:	Typ, der eine zusätzliche Identifikation eines Geschäftspartners ermöglicht.
	EANCOM®:	DESADV.SG2[D_3035="UC" AND D_1153="YC1"].SG3.RFF.C506.1154
additionalPartyIdentificationTypeCode	Schema-Status:	M
	Type:	restriction (xsd:string)

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	GDD URN:	http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:AdditionalPartyIdentificationTypeCode
	Fachbegriff:	Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners (Code)
	Status:	R
	Beispiel:	SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY
	Definition:	Code, der die Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners definiert.
	EANCOM®:	DESADV.SG2[D_3035="UC"].SG3.RFF.C506.1153
	Used Codes	
	Code:	SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY
	Name:	Vom Verkäufer vergeben
	Beschreibung:	<i>Interne Identifikation vom Verkäufer vergeben.</i>
	Hinweis:	
address	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:AddressType
	Fachbegriff:	Adresse der Firma oder Person
	Status:	O
	Regel:	Der Endempfänger wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift des Endempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.
	Definition:	Der Ort, an dem eine bestimmte Firma oder Person sitzt oder erreicht werden kann.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
city	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Stadt
	Status:	O
	Beispiel:	Köln
	Definition:	Text, der den Namen einer Stadt enthält.
	EANCOM®:	DESADV.SG2[D_3035="UC"].NAD.3164
countryCode	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:CountryCodeType
	Definition:	Code der das Land der Adresse festlegt.

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Fachbegriff: **Land**
 Status: **O**
 Beispiel: DE
 Bemerkung: Ländercode nach www.iso.org
 EANCOM®: **DESADV.SG2[D_3035="UC"].NAD.3207**

Used Codes

Code: 001
 Name: Globaler Markt
 Beschreibung: *Eine Möglichkeit global relevante Informationen darzustellen. Beispiele für Reisehandel, Duty Free Shopping usw.*

Hinweis:

Code: 097
 Name: Europäische Union
 Beschreibung: *Europäische Union*

Hinweis:

Code: D_A
 Name: Entwicklungshilfe
 Beschreibung: *Entwicklungshilfeagenturen wie USAID, UNFPA und Global Fund, die Ländern Auslandshilfe in Form von Waren und Dienstleistungen zur Unterstützung von Entwicklungsprogrammen zur Verfügung stellen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf globale Gesundheits-, Infrastruktur- und Nahrungsmittelhilfe. Beachten Sie, dass dieser Codewert nur für das Attribut targetMarketCountryCode verwendet werden kann.*

Hinweis:

Code: NON_EU
 Name: Nicht EU
 Beschreibung: *Land, das nicht zur Europäischen Union gehört. Nur GDSN.*

Hinweis:

Wiederholung: 0 .. 1
 Schema-Status: O
 Typ: restriction (xsd:string)

Fachbegriff: **Name**
 Status: **O**
 Beispiel: GS1 Germany GmbH
 Definition: Name des Geschäftspartners.
 EANCOM®: **DESADV.SG2[D_3035="UC"].NAD.C080**

name

Guideline

postalCode	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Postleitzahl Status: O Beispiel: 50825 Definition: Postleitzahl der Adresse EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="UC"].NAD.3251
state	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Bundesland Status: O Beispiel: NRW Definition: Eine eigenständige Einheit mit eigener Regierung einer Nation. EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="UC"].NAD.C819.3229
streetAddressOne	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Adresszeile 1 Status: O Beispiel: Maarweg 133 Definition: Die erste Zeile einer Anschrift als Freitext. Sie wird in einem Adresskopf als erste Zeile unterhalb des Namens angedruckt. Typische Inhalte sind die Straße mit Hausnummer oder der Gebäudename. EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="UC"].NAD.C059.3042
freightForwarder	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: ecom_common:TransactionalPartyType Fachbegriff: Spediteur Status: O Definition: Eine Partei, die den Versand organisiert, wenn sie sich von Carrier und Logistic Service Provider unterscheidet.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

gln	<p>Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:GLNType Fachbegriff: Spediteur (GLN) Status: R Beispiel: 4000001000005 Definition: Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummerenteil und der Prüfziffer.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG2[D_3035="FW"].NAD.C082.3039</p>
additionalPartyIdentification	<p>Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: shared_common:AdditionalPartyIdentificationType Definition: Typ, der eine zusätzliche Identifikation (keine GLN) eines Geschäftspartners ermöglicht. Fachbegriff: Zusatzidentifikation Spediteur Status: O Beispiel: MNP687</p>
additionalPartyIdentificationTypeCode	<p>Schema-Status: M Type: restriction (xsd:string) GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:AdditionalPartyIdentificationTypeCode Fachbegriff: Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners (Code) Status: R Beispiel: SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY Definition: Code, der die Art der zusätzlichen Identifikation des Geschäftspartners definiert.</p> <p>Used Codes</p> <p>Code: BUYER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY Name: Vom Käufer vergeben Beschreibung: <i>Interne Identifikation vom Käufer vergeben. Diese Identifikation wird in einer Geschäftsbeziehung zur Identifikation eines Geschäftspartners verwendet.</i></p> <p>Hinweis:</p> <p>Code: CASHSSP Name: Cash SSP Beschreibung: <i>Von der Cash Single Shared Platform vergebene Nummer, die von diversen europäischen Zentralbanken verwendet wird.</i></p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: DEA_DRUG_ENFORCEMENT_AGENCY

Name: Von der DEA vergeben

Beschreibung: *Identifikation der United States official Drug Enforcement Agency Datenbank von Personen und Organisationen, die zertifiziert sind mit entsprechenden Substanzen umzugehen (nach dem Controlled Substances Act).*

Hinweis:

Code: DUNS

Name: Von Dun & Bradstreet vergeben

Beschreibung: *Data Universal Numbering System. Es handelt sich um eine 9stellige Nummer, die einzelne Niederlassungen eindeutig identifiziert. Sie wird von Dun & Bradstreet jeder geschäftlichen Lokation einzeln zugewiesen. Mit Hilfe einer DUNS können einzelne Geschäftseinheiten, die keine einheitliche Namensgebung haben, als eine einzelne Einheit markiert werden.*

Hinweis:

Code: DUNS_PLUS_FOUR

Name: Von Dun & Bradstreet vergeben mit 4 Zeichen Suffix.

Beschreibung: *Die DUNS+4 basiert auf einer DUNS Nummer ergänzt um ein 4-Zeichen-Suffix. Dieses wird vom Hersteller hinzugefügt, um bei elektronischen Überweisungen zusätzliche Central Contractor Registration (CCR) Nummern in der Datenbank zu erzeugen. Dun and Bradstreet hat keinen Einfluss auf den Suffix.*

Hinweis:

Code: EO-ID

Name: Identifikation des Wirtschaftsbeteiligten

Beschreibung: *Eine Art von Identifikator im Format des unveränderlichen Satzes von ISO646:1991, der in Übereinstimmung mit der EU-Durchführungsverordnung 2018/574 zur Identifizierung eines Wirtschaftsbeteiligten verwendet wird.*

Hinweis:

Code: EU_VAT_IDENTIFICATION_NUMBER

Name: EU-Umsatzsteuer-Identifikationsnummer

Beschreibung: *Eine Kennung, mit der Unternehmen für Mehrwertsteuerzwecke in der Europäischen Union identifiziert werden.*

Hinweis:

Code: FOR_INTERNAL_USE_1

Guideline

Used Codes

Name:	Zur internen Verwendung 1
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>
Hinweis:	
Code:	FOR_INTERNAL_USE_10
Name:	Zur internen Verwendung 10
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>
Hinweis:	
Code:	FOR_INTERNAL_USE_11
Name:	Zur internen Verwendung 11
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>
Hinweis:	
Code:	FOR_INTERNAL_USE_12
Name:	Zur internen Verwendung 12
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>
Hinweis:	
Code:	FOR_INTERNAL_USE_13
Name:	Zur internen Verwendung 13
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>
Hinweis:	
Code:	FOR_INTERNAL_USE_14
Name:	Zur internen Verwendung 14
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>
Hinweis:	
Code:	FOR_INTERNAL_USE_15
Name:	Zur internen Verwendung 15
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>
Hinweis:	
Code:	FOR_INTERNAL_USE_16
Name:	Zur internen Verwendung 16
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>
Hinweis:	
Code:	FOR_INTERNAL_USE_17
Name:	Zur internen Verwendung 17
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: FOR_INTERNAL_USE_18

Name: Zur internen Verwendung 18

Beschreibung: *Identifikation für interne Mappings.*

Hinweis:

Code: FOR_INTERNAL_USE_19

Name: Zur internen Verwendung 19

Beschreibung: *Identifikation für interne Mappings.*

Hinweis:

Code: FOR_INTERNAL_USE_2

Name: Zur internen Verwendung 2

Beschreibung: *Identifikation für interne Mappings.*

Hinweis:

Code: FOR_INTERNAL_USE_20

Name: Zur internen Verwendung 20

Beschreibung: *Identifikation für interne Mappings.*

Hinweis:

Code: FOR_INTERNAL_USE_3

Name: Zur internen Verwendung 3

Beschreibung: *Identifikation für interne Mappings.*

Hinweis:

Code: FOR_INTERNAL_USE_4

Name: Zur internen Verwendung 4

Beschreibung: *Identifikation für interne Mappings.*

Hinweis:

Code: FOR_INTERNAL_USE_5

Name: Zur internen Verwendung 5

Beschreibung: *Identifikation für interne Mappings.*

Hinweis:

Code: FOR_INTERNAL_USE_6

Name: Zur internen Verwendung 6

Beschreibung: *Identifikation für interne Mappings.*

Hinweis:

Code: FOR_INTERNAL_USE_7

Guideline

Used Codes

Name:	Zur internen Verwendung 7
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>
Hinweis:	
Code:	FOR_INTERNAL_USE_8
Name:	Zur internen Verwendung 8
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>
Hinweis:	
Code:	FOR_INTERNAL_USE_9
Name:	Zur internen Verwendung 9
Beschreibung:	<i>Identifikation für interne Mappings.</i>
Hinweis:	
Code:	HIN_CANADIAN_HEALTHCARE_IDENTIFICATION_NUMBER
Name:	HIN Canacidian Healthcare Identification Number.
Beschreibung:	<i>Identifikation der Gesundheitsbranche in Kanada.</i>
Hinweis:	
Code:	PARTITA_IVA
Name:	Agenzia delle Entrate
Beschreibung:	<i>Von der italienischen ""Agenzia delle Entrate"" vergebene Nummer für steuerliche Zwecke.</i>
Hinweis:	
Code:	SCAC
Name:	Standard Carrier Alpha Code
Beschreibung:	<i>Der Standard Carrier Alpha Code wird zur Identifikation von LKW-Fahrern, Straßen und anderen Arten der Beförderung verwendet.</i>
Hinweis:	
Code:	SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY
Name:	Vom Verkäufer vergeben
Beschreibung:	<i>Interne Identifikation vom Verkäufer vergeben.</i>
Hinweis:	
Code:	SIRET
Name:	Système d'Identification du Répertoire des Etablissements
Beschreibung:	<i>Die SIRET ist eine 14 stellige Nummer zur Identifikation einer Lokation bestehend aus einer 9 stelligen SIREN und einer internationalen Klassifikationsnummer mit 5 Stellen (NIC). Dieser Code wird in Frankreich verwendet.</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: TD_LINK_TRADE_DIMENSIONS

Name: TD Link trade dimensions.

Beschreibung: *Von Nielsen vergebene Geschäftspartneridentifikation. Sie erlaubt es Firmen ihre Stammdaten mit dem zugehörigen Nielsen TDLink Code zu verbinden. Nielsen TDLink erzeugt eine Datei, die die jeweilige Kundennummer mit dem Nielsen TDLink Code verbindet.*

Hinweis:

Code: UCC_COMMUNICATION_IDENTIFICATION

Name: UCC Communication Identification

Beschreibung: *UCC Communication Identification*

Hinweis:

Code: UNKNOWN

Name: Unbekannt

Beschreibung: *Die Art der Partneridentifikationsnummer ist unbekannt.*

Hinweis:

Code: UN_LOCATION_CODE

Name: UN Location Code

Beschreibung: *UN-Lokations Code*

Hinweis:

Code: USDA_ESTABLISHMENT_NUMBER

Name: USDA Nummer

Beschreibung: *Vom United States Department of Agriculture vergebene Identifikation. Alle Behälter für Fleisch, Geflügel, und Ei -Produkte müssen mit einem USDA Kontrollnummer (EST number) versehen werden. Diese ist der jeweiligen Produktionsstätte zugeordnet.*

Hinweis:

Invoicee

Wiederholung: 0 .. 1

Schema-Status: O

Typ: ecom_common:TransactionalPartyType

Fachbegriff: **Rechnungsempfänger**Status: **O**

Bemerkung: Der Rechnungsempfänger wird durch seine GLN identifiziert, wenn er vom Käufer abweicht.

Definition: Identifikation des Rechnungsempfängers.

Guideline

xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
gln	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:GLNType
	Fachbegriff:	Rechnungsempfänger (GLN)
	Status:	R
	Beispiel:	4000001000005
	Definition:	Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummerenteil und der Prüfziffer.
	EANCOM®:	DESADV.SG2[D_3035="IV"].NAD.C082.3039
logisticServiceProvider	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:TransactionalPartyType
	Fachbegriff:	Logistikdienstleister
	Status:	O
Definition:	Identifikation des Logistikdienstleister.	
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
gln	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:GLNType
	Fachbegriff:	Logistikdienstleister (GLN)
	Status:	O
	Beispiel:	4000001000005
	Definition:	Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummerenteil und der Prüfziffer.
	EANCOM®:	DESADV.SG2[D_3035="LSP"].NAD.C082.3039
despatchInformation	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	ecom_common:DespatchInformationType
	Definition:	Informationen bezüglich Versand oder Sendung von Waren.
	Fachbegriff:	Versandinformationen

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Status:	R
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
actualShipDateTime	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xs:dateTime
	Definition:	Zeitpunkt, an dem der Versand tatsächlich durchgeführt wurde.
	Fachbegriff:	Tatsächlicher Versandzeitpunkt
	Status:	O
	Beispiel:	2019-06-05T11:00:00.000
	EANCOM®:	DESADV.DTM[D_2005="11"].C507.2380
estimatedDeliveryDateTime	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xs:dateTime
	Fachbegriff:	Lieferzeitpunkt, erwartet
	Status:	R
	Beispiel:	2019-06-05T11:00:00.000
	Bemerkung:	Dieses Lieferdatum bezieht sich immer auf den ersten Anlieferort.
	EANCOM®:	DESADV.DTM[D_2005="17"].C507.2380
estimatedDeliveryDateTimeAtUltimateConsignee	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xs:dateTime
	Definition:	Zeitpunkt, an dem die Lieferung der Waren beim Endempfänger erwartet wird.
	Fachbegriff:	Lieferdatum am Markt
	Status:	D
	Beispiel:	2019-06-05T11:00:00.000
	Bemerkung:	Bei mehrstufiger Lieferung (Cross Docking) wird hier das vom Markt geforderte Lieferdatum angegeben.
	Hinweis:	
		Bei einer Abweichung vom Lieferdatum darf keine Einlagerung erfolgen, sondern nur der Weiterversand der Ware verzögert werden. Ansonsten würde der Kerngedanke des Cross Docking missachtet werden.
	EANCOM®:	DESADV.DTM[D_2005="2"].C507.2380
pickUpDateTime	Wiederholung:	0 .. 1

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Schema-Status:	O
	Typ:	xs:dateTime
	Definition:	Zeitpunkt, an dem die Ladung abgeholt wird.
	Fachbegriff:	Pick-up - Termin
	Status:	O
	Beispiel:	2019-06-05T11:00:00.000
	EANCOM®:	DESADV.DTM[D_2005="200"].C507.2380
despatchAdviceTransportInformation	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	despatch_advice:DespatchAdviceTransportInformationType
	Fachbegriff:	Transportinformationen zur Sendung
	Status:	O
	Definition:	Angaben von Informationen, die den Transport der Sendung betreffen.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
transportMeansID	Schema-Status:	M
	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:IdentierType
	Definition:	Angabe einer eindeutigen ID des Transportmittels wie z. B. das Nummernschild.
	Fachbegriff:	Transportmittel-ID
	Status:	O
	Beispiel:	5015
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="AAQ"].RFF.C506.1154
transportModeCode	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:TransportModeCodeType
	Definition:	Typ, der die Transportart beschreibt.
	Fachbegriff:	Transportart (Code)
	Status:	D
	Beispiel:	30
	Bemerkung:	z. B. Air transport. GS1 Extended basierend auf UN/EDIFACT 8067
	GDD URN:	http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:TransportModeCode
	EANCOM®:	DESADV.SG6[D_8051="20"].TDT.C228.8179

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Code:	00
Name:	Dieser Code sollte vermieden werden
Beschreibung:	<i>Dieser Code sollte vermieden werden.</i>
Hinweis:	
Code:	10
Name:	Seetransport
Beschreibung:	<i>Dieser Code sollte immer dann verwendet werden, wenn der Transport nur über See führt.</i>
Hinweis:	
Code:	20
Name:	Bahntransport
Beschreibung:	<i>Der Transport erfolgt mit der Bahn.</i>
Hinweis:	
Code:	30
Name:	Straßentransport
Beschreibung:	<i>Der Transport erfolgt auf der Straße.</i>
Hinweis:	
Code:	40
Name:	Lufttransport
Beschreibung:	<i>Der Transport erfolgt per Luftweg.</i>
Hinweis:	
Code:	50
Name:	Post
Beschreibung:	<i>(Tatsächliche Art des Transports unbekannt) - Dieser Code wurde aus praktischen Gründen bereitgestellt, obwohl Post keine wirkliche Transportart ist. In vielen Ländern ist der Wert der durch Post exportierten Waren beträchtlich, aber der betroffene Exporteur oder Importeur ist nicht in der Lage anzugeben, mit welchem Verkehrsträger die Gegenstände die Grenze überquert haben.</i>
Hinweis:	
Code:	60
Name:	Multimodaler Transport/kombinierter Verkehr
Beschreibung:	<i>Dieser Code wird benutzt, wenn Waren auf mindestens zwei verschiedenen Verkehrsträgern auf der Basis eines Transportvertrages zum Bestimmungsort transportiert werden. (Abholen und Ausliefern von Waren im Nahverkehr soll nicht als</i>

Guideline

	Used Codes
	<i>kombinierter Verkehr angesehen werden)</i>
	Hinweis:
	Code: 70
	Name: Fixe Transportinstallationen
	Beschreibung: <i>Dieser Code wird für ständigen Transport wie Pipelines, Seilbahnen und elektrische Leitungen verwendet.</i>
	Hinweis:
	Code: 80
	Name: Transport auf Binnengewässern
	Beschreibung: <i>Dieser Code wird nur eingesetzt, wenn der Transport ausschließlich über ein Binnengewässer durchgeführt wird.</i>
	Hinweis:
	Code: 100
	Name: Botendienst (GS1-Code)
	Beschreibung: <i>Es wird ein Botendienst zur Abholung und Lieferung einer Sendung zu ihrem Zielort verwendet.</i>
	Hinweis:
transportSeal	Wiederholung: 0 .. 1
	Schema-Status: O
	Typ: ecom_common:TransportSealType
	Definition: Information zu einem am Transportequipment zu Verschluss- oder Sicherungszwecken angebrachten Gegenstand.
	Fachbegriff: Transportsiegel
	Status: O
	Bemerkung: Verschuß-/Plombennummer des Ladungsträgers.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1
	Schema-Status: M
sealIdentification	Wiederholung: 1 .. 1
	Schema-Status: M
	Typ: shared_common:IdentierType
	Definition: Eineindeutige Identifikation eines Siegels.
	Fachbegriff: Siegel-ID
	Status: R
	Beispiel: ULD1212

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

<ul style="list-style-type: none"> └ sealTypeCode 	EANCOM®:	DESADV.SG8.9308
	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	ecom_common:SealTypeCodeType
	Definition:	Typ, der über einen Code die Art des Siegels bestimmt. Erlaubte Werte können der GS1 Codeliste SealTypeCode entnommen werden.
	Fachbegriff:	Art des Siegels (Code)
	Status:	R
	Beispiel:	1
	GDD URN:	http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:SealTypeCode
		Used Codes
	Code:	1
	Name:	Mechanische Versiegelung / Plombe
	Beschreibung:	<i>Das Siegel ist mechanisch.</i>
	Hinweis:	
	Code:	2
	Name:	Elektronische Versiegelung / Plombe
	Beschreibung:	<i>Das Siegel ist elektronisch.</i>
	Hinweis:	
└ endCustomerRelatedDetails	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
└ xs:sequence	Typ:	ecom_common:EndCustomerRelatedDetailsType
	Fachbegriff:	Endkundenbezogene Details
	Status:	O
	Definition:	Gibt detaillierte Informationen zum Endkunden an, z. B. Identifikation, Lieferart, etc.
└ ultimateCustomer	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:TransactionalPartyType
	Fachbegriff:	Endkunde
	Status:	R
	Definition:	Ermöglicht es, den Endkunden anzugeben, der sich von Ultimate Consignee unterscheiden kann. Z.B. in B2C-Szenarien kann der entscheidende Kunde die Sendung abholen, die an

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

			den Ultimate Consignee geliefert worden ist.
	<code>xs:sequence</code>	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M	
	<code>gln</code>	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:GLNType Fachbegriff: Endkunde (GLN) Status: O Beispiel: 4000001000005 Definition: Die Globale Lokationsnummer (GLN) ist ein GS1 Identifikationsschlüssel um physikalische Orte oder Geschäftspartner zu identifizieren. Er besteht aus der Basisnummer, dem eigengenerierten Nummerenteil und der Prüfziffer.	
		EANCOM@: DESADV.SG2[D_3035="UD"].NAD.C082.3039	
	<code>address</code>	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:AddressType Fachbegriff: Adresse der Firma oder Person Status: O Definition: Der Ort, an dem eine bestimmte Firma oder Person sitzt oder erreicht werden kann.	
	<code>xs:sequence</code>	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M	
	<code>city</code>	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Stadt Status: O Beispiel: Köln Definition: Text, der den Namen einer Stadt enthält.	
	<code>countryCode</code>	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:CountryCodeType Definition: Code der das Land der Adresse festlegt. Fachbegriff: Land Status: O Beispiel: DE	

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Bemerkung:	Ländercode nach www.iso.org
	Used Codes	
	Code:	001
	Name:	Globaler Markt
	Beschreibung:	<i>Eine Möglichkeit global relevante Informationen darzustellen. Beispiele für Reisehandel, Duty Free Shopping usw.</i>
	Hinweis:	
	Code:	097
	Name:	Europäische Union
	Beschreibung:	<i>Europäische Union</i>
	Hinweis:	
	Code:	D_A
	Name:	Entwicklungshilfe
	Beschreibung:	<i>Entwicklungshilfeagenturen wie USAID, UNFPA und Global Fund, die Ländern Auslandshilfe in Form von Waren und Dienstleistungen zur Unterstützung von Entwicklungsprogrammen zur Verfügung stellen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf globale Gesundheits-, Infrastruktur- und Nahrungsmittelhilfe. Beachten Sie, dass dieser Codewert nur für das Attribut targetMarketCountryCode verwendet werden kann.</i>
	Hinweis:	
	Code:	NON_EU
	Name:	Nicht EU
	Beschreibung:	<i>Land, das nicht zur Europäischen Union gehört. Nur GDSN.</i>
	Hinweis:	
name	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Name
	Status:	O
	Beispiel:	GS1 Germany GmbH
	Definition:	Name des Geschäftspartners.
postalCode	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Postleitzahl
	Status:	O

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

streetAddressOne	<p>Beispiel: 50825 Definition: Postleitzahl der Adresse</p> <p>Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Adresszeile 1 Status: O Beispiel: Maarweg 133 Definition: Die erste Zeile einer Anschrift als Freitext. Sie wird in einem Adresskopf als erste Zeile unterhalb des Namens angedruckt. Typische Inhalte sind die Straße mit Hausnummer oder der Gebäudename.</p>
contact	<p>Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: shared_common:ContactType Fachbegriff: Kontakt oder Abteilung einer Firma Status: O Definition: Information zu einer Person oder Abteilung als Ansprechpartner einer Firma.</p>
xs:sequence	<p>Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M</p>
contactTypeCode	<p>Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:ContactTypeCodeType Definition: Code, der die Art des Kontaktes spezifiziert. Erlaubte Werte können der GS1 Codeliste ContactTypeCode entnommen werden.</p> <p>Fachbegriff: Art des Kontaktes Status: O Beispiel: IC GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:ContactTypeCode</p> <p>Used Codes</p> <p>Code: IC Name: Informationsstelle Beschreibung: <i>Abteilung/Person, die bei Fragen bezüglich der Übertragung anzusprechen ist.</i> Hinweis:</p>
personName	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Name Status: O Beispiel: Max Mustermann Definition: Der Name der Person, die für weitere Informationen kontaktiert werden kann.
communicationChannel	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: shared_common:CommunicationChannelType Fachbegriff: Kontaktmöglichkeit, wie z. B. Telefon oder Email Status: O Definition: Der Kommunikationskanal, über den die Kommunikation stattfinden kann, wie z.B. Telefon oder Email.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
communicationChannelCode	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: shared_common:CommunicationChannelCodeType Definition: Typ, der die Art des Kommunikationskanals beschreibt. Erlaubte Codewerte können der GS1 Codeliste CommunicationChannelCode entnommen werden. Fachbegriff: Art des Kommunikationskanals Status: R Beispiel: EMAIL GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:CommunicationChannelCode Used Codes Code: EMAIL Name: E-Mail Beschreibung: <i>Erzeugung/Versendung/Erhalt von unstrukturierten Freitext-Nachrichten oder Dokumenten durch die Verwendung von Computer-Netzwerken, einem Mini-Computer oder einem angeschlossenen Modem und einem regulären Telefonanschluss oder anderen elektronischen Übertragungsmedien.</i> Hinweis: Code: MOBILE_WEBSITE Name: Mobile Website

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Die URL einer Mobile-Commerce-Seite (oder WAP-Seite) zu einer Art von Website, die von einem Smartphone oder anderen mobilen Geräten aufgerufen werden kann. Sie unterscheidet sich für gewöhnlich von einer normalen Website wegen der unterschiedlichen Technologien, die für die Implementierung verwendet werden.*

Hinweis:

Code: SOCIAL_MEDIA

Name: Social-Media

Beschreibung: *Eine Social-Media-Adresse.*

Hinweis:

Code: TELEFAX

Name: Telefax

Beschreibung: *Gerät, das für die Übertragung und Reproduktion von vorgegebenem grafischen Material verwendet wird (wie beispielsweise Ausdrucke); Gerät arbeitet mit Signalen durch Telefonleitungen oder anderen elektronischen Übertragungsmedien.*

Hinweis:

Code: TELEPHONE

Name: Telefon

Beschreibung: *Sprach-/Datenübertragung per Telefon.*

Hinweis:

Code: TELEPHONE_FREE_NUMBER

Name: Gebührenfreie Telefonnummer

Beschreibung: *Eine Telefonnummer, die für alle ankommenden Anrufe in Rechnung gestellt wird, anstatt dem ursprünglichen Telefonteilnehmer Gebühren in Rechnung zu stellen. Für den anrufenden Teilnehmer ist ein Anruf zu einer gebührenfreien Nummer in der Regel gebührenfrei, abhängig vom geografischen Standort des Anrufers und der Art des Anrufs (z.B. Festnetz, Mobilfunk oder Internet).*

Hinweis:

Code: WEBSITE

Name: Webseite

Beschreibung: *Die Identifikation einer www-Adresse.*

Hinweis:

Wiederholung: 1 .. 1

Schema-Status: M

Typ: restriction (xsd:string)

communicationValue

Guideline

	Fachbegriff:	Kommunikationsadresse
	Status:	R
	Beispiel:	max.mustermann@gs1-germany.de
	Definition:	Endpunkt des Kommunikationskanals, wie zum Beispiel eine Telefonnummer oder Emailadresse.
deliveryNote	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Lieferschein
	Status:	O
	Definition:	Referenz auf einen Lieferschein.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
entityIdentification	Schema-Status:	M
	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Lieferscheinnummer
	Status:	R
	Definition:	Eindeutige Identifikation des Lieferscheins.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="DQ"].C506.1154
purchaseOrder	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Bestellnummer des Käufers
	Status:	O
	Definition:	Referenz auf die zugehörige Bestellung.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
entityIdentification	Schema-Status:	M
	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Bestellnummer
	Status:	R
	Definition:	Eindeutige Identifikation der Bestellung.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="ON"].C506.1154

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

contract	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Auftragsnummer des Lieferanten
	Status:	O
	Beispiel:	
	Definition:	Referenz auf einen Vertrag.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
entityIdentification	Schema-Status:	M
	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Vertragsnummer
	Status:	R
	Definition:	Eindeutige Identifikation des Vertrags.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="VN"].C506.1154
blanketOrder	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Rahmenauftrag
	Status:	O
	Definition:	Referenz auf den Rahmenauftrag.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
entityIdentification	Schema-Status:	M
	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Rahmenauftragsnummer
	Status:	R
	Definition:	Eindeutige Identifikation des Rahmenauftrags.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="BO"].SG33.RFF.C506.1154
orderResponse	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Bestellantwort

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Status:	O
	Bemerkung:	Mit diesem Element kann auf die Bestellantwort des Lieferanten referenziert werden.
	Definition:	Referenz auf die Bestellantwort.
<i>xs:sequence</i>	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
entityIdentification	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Bestellantwortnummer
	Status:	R
	Definition:	Eindeutige Identifikation der Bestellantwort.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="POR"].C506.1154
creationDateTime	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xs:dateTime
	Definition:	Date and time of creation of the referenced document.
	Fachbegriff:	Bestellantwortdatum
	Status:	O
	Beispiel:	2019-06-05T11:00:00.000
	Bemerkung:	zusätzlich erlaubtes Format: 2019-06-05T11:00:00.000+05.00
	Definition:	Datum und Uhrzeit der Erstellung des referenzierten Dokuments.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="POR"].DTM.C507.2380
promotionalDeal	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Werbeaktion
	Status:	O
	Definition:	Referenz auf die Werbeaktion.
<i>xs:sequence</i>	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
entityIdentification	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Werbeaktionsnummer
	Status:	R

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Definition:	Eindeutige Identifikation der Werbeaktion.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="PD"].C506.1154
deliverySchedule	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Lieferplan
	Status:	O
	Definition:	Referenz auf den Lieferplan.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
entityIdentification	Schema-Status:	M
	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Lieferplannummer
	Status:	R
	Definition:	Eindeutige Identifikation des Lieferplans.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="AAN"].C506.1154
transportInstruction	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Transportdokument
	Status:	O
	Definition:	Referenz auf den Transportauftrag.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
entityIdentification	Schema-Status:	M
	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Transportdokumentnummer
	Status:	R
	Definition:	Eindeutige Identifikation des Transportauftrags.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="AAS"].C506.1154
returnsInstruction	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Fachbegriff:	Retourenauftrag
	Status:	O
	Bemerkung:	Mit diesem Element kann auf eine Anweisung zur Warenrückgabe referenziert werden.
	Definition:	Referenz auf den Retourenauftrag.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
entityIdentification	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Retourenauftragsnummer
	Status:	R
	Beispiel:	O
	Definition:	Eindeutige Identifikation des Retourenauftrags.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="IRN"].C506.1154
creationDateTime	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xsd:dateTime
	Definition:	Date and time of creation of the referenced document.
	Fachbegriff:	Retourenauftragsdatum
	Status:	O
	Beispiel:	2019-06-05T11:00:00.000
	Bemerkung:	zusätzlich erlaubtes Format: 2019-06-05T11:00:00.000+05.00
	Definition:	Datum und Uhrzeit der Erstellung des referenzierten Dokuments.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="IRN"].DTM.C507.2380
invoice	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Rechnung
	Status:	O
	Bemerkung:	Mit diesem Element kann auf die Rechnungsnummer referenziert werden, wenn sie zum Zeitpunkt der Erstellung des Lieferavis bekannt ist.
	Definition:	Referenz auf die Rechnung.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
entityIdentification	Wiederholung:	1 .. 1

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Rechnungsnummer
	Status:	R
	Definition:	Eindeutige Identifikation ders Rechnung.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="IV"].C506.1154
customerDocumentReference	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Endkunden-Bestellnummer
	Status:	O
	Bemerkung:	Diese Elementgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden.
	Definition:	Referenz auf ein Kundendokument.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
entityIdentification	Schema-Status:	M
	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Consumers order number
	Status:	R
	Beispiel:	2589
	Definition:	Eindeutige Identifikation der Endkunden-Bestellnummer.
splitDeliveryReference	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	despatch_advice:SplitDeliveryReferenceType
	Fachbegriff:	Teil Lieferungs-Referenz
	Status:	O
	Definition:	Ein Verweis auf entsprechende Versandhinweise. Gebraucht meist für Großmengenlieferungen mit mehreren entsprechenden Versandberatungsmeldungen.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
totalNumberOfCorrespondingDespatchAdvices	Schema-Status:	M
	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	xs:positiveInteger

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Fachbegriff:	Gesamtzahl der zugehörigen Versandhinweise
	Status:	R
	Definition:	Die Anzahl aller Sendungsnachrichten, die für eine Teil-Lieferung gesendet wurden. Alle diese Meldungen entsprechen einem Auftrag. Wird für Teil-Lieferungen von großen Mengen verwendet.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="ALL"].C506.1154
correspondingDespatchAdvice	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Zugehörige Despatch Advices
	Status:	O
	Definition:	Verweis auf die entsprechenden zugehörigen Versandhinweise.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
entityIdentification	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Referenz auf weitere Despatch Advices
	Status:	R
	Definition:	Die eindeutige Kennung der Information, wie die Objekt-ID oder die Dokument-ID.
	EANCOM®:	DESADV.SG1[D_1153="AAK"].C506.1154
despatchAdviceLogisticUnit	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O
	Typ:	despatch_advice:DespatchAdviceLogisticUnitType
	Fachbegriff:	Logistische Einheit
	Status:	R
	Definition:	Angaben zum physischen Aussehen, Dimensionen und dem Inhalt einer logistischen Einheit in der Sendung.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
levelIdentification	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xsd:positiveInteger
	Fachbegriff:	Hierarchieebene
	Status:	O

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Beispiel: 2 Definition: Angabe der hierarchischen Ebene. Eine sequentielle Nummerierung wird empfohlen. EANCOM®: DESADV.SG10.CPS.7164
parentLevelIdentification	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: xs:positiveInteger Definition: Angabe der über der aktuellen Ebene liegenden Hierarchieebene. Fachbegriff: Darüberliegende Hierarchieebene Status: A Beispiel: 1 EANCOM®: DESADV.SG10.CPS.7166
packageTypeCode	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: ecom_common:PackageTypeCodeType Definition: Typ, der über einen Code die Verpackungsart bestimmt. Erlaubte Werte können der Codeliste UN/ECE Recommendation 21 entnommen werden. Fachbegriff: Verpackungsart (Code) Status: A Beispiel: CT GDD URN: http://www.unece.org/cefact/recommendations/rec_index.html EANCOM®: DESADV.SG10.SG11.PAC.C202.7065 Used Codes
	Code: 8 Name: Einweg-Palette (GS1-Code) Beschreibung: <i>Palette muss nicht zurückgegeben werden.</i> Hinweis:
	Code: 9 Name: Mehrwegpalette (GS1-Code) Beschreibung: <i>Palette muss zurückgegeben werden.</i> Hinweis:
	Code: 43 Name: Tasche, Übergroß Beschreibung: <i>Eins Tasche aus Kunststoff oder Papier mit den Abmessungen der Palette auf der sie steht. (Big-Bag)</i> Hinweis:

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Code:	44
Name:	Beutel, PE-Beutel
Beschreibung:	<i>Eine Art von Plastiktüte, die typischerweise verwendet wird, um Werbeartikel, Publikationen, Produktmuster und / oder Kataloge zu wickeln.</i>
Hinweis:	
Code:	200
Name:	Palette ISO 0 - 1/2 EURO-Palette (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 60 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	201
Name:	Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 120 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	202
Name:	Palette ISO 2 (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standardpalette mit den Abmessungen 100 x 120 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	203
Name:	1/4 EURO-Palette (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standardpalette mit den Abmessungen 60 x 40 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	204
Name:	1/8 EURO-Palette (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standardpalette mit den Abmessungen 40 x 30 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	205
Name:	Kunststoff Palette ISO 1 (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Eine Standardpalette mit der Standardgröße 80 x 120cm, die aus synthetischem Material aus Hyghenegründen produziert wurde.</i>
Hinweis:	
Code:	206
Name:	Kunststoff Palette ISO 2 (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Eine Standardpalette mit der Standardgröße 100 x 120cm, die aus synthetischem Material aus Hyghenegründen produziert wurde.</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: 210

Name: Großhändler-Palette (GS1-Code)

Beschreibung: *Palette wird vom Großhändler bereitgestellt.*

Hinweis:

Code: 211

Name: Palette 80 x 100 cm (GS1-Code)

Beschreibung: *Palette mit den Abmessungen 80 x 100 cm.*

Hinweis:

Code: 212

Name: Palette 60 x 100 cm (GS1-Code)

Beschreibung: *Palette mit den Abmessungen 60 x 100 cm.*

Hinweis:

Code: 1A

Name: Fass, Stahl

Beschreibung: *Fass, Stahl*

Hinweis:

Code: 1B

Name: Fass, aus Aluminium

Beschreibung: *Fass, aus Aluminium*

Hinweis:

Code: 1D

Name: Fass, Sperrholz

Beschreibung: *Fass, Sperrholz*

Hinweis:

Code: 1F

Name: Container, flexibel

Beschreibung: *Container, flexibel*

Hinweis:

Code: 1G

Name: Fass, Textilfaser

Beschreibung: *Fass, Textilfaser*

Hinweis:

Code: 1W

Guideline

Used Codes

Name:	Fass, aus Holz
Beschreibung:	<i>Fass, aus Holz</i>
Hinweis:	
Code:	2C
Name:	Fass, Holz
Beschreibung:	<i>Fass, Holz</i>
Hinweis:	
Code:	3A
Name:	Kanister, Stahl
Beschreibung:	<i>Kanister, Stahl</i>
Hinweis:	
Code:	3H
Name:	Kanister, Kunststoff
Beschreibung:	<i>Kanister, Kunststoff</i>
Hinweis:	
Code:	4A
Name:	Kiste, Stahl
Beschreibung:	<i>Kiste, Stahl</i>
Hinweis:	
Code:	4B
Name:	Kiste, aus Aluminium
Beschreibung:	<i>Kiste, aus Aluminium</i>
Hinweis:	
Code:	4C
Name:	Kiste, Naturholz
Beschreibung:	<i>Kiste, Naturholz</i>
Hinweis:	
Code:	4D
Name:	Kiste, Sperrholz
Beschreibung:	<i>Kiste, Sperrholz</i>
Hinweis:	
Code:	4F
Name:	Kiste, aus Holzfaserwerkstoff
Beschreibung:	<i>Kiste, aus Holzfaserwerkstoff</i>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: 4G

Name: Kiste, Faserplatte

Beschreibung: *Kiste, Faserplatte*

Hinweis:

Code: 4H

Name: Kiste, Kunststoff

Beschreibung: *Kiste, Kunststoff*

Hinweis:

Code: 5H

Name: Tasche, gewebter Kunststoff

Beschreibung: *Tasche, gewebter Kunststoff*

Hinweis:

Code: 5L

Name: Stofftasche

Beschreibung: *Stofftasche*

Hinweis:

Code: 5M

Name: Papiertasche

Beschreibung: *Papiertasche*

Hinweis:

Code: 6H

Name: Verbundverpackung, Kunststoff-Gefäß

Beschreibung: *Verbundverpackung, Kunststoff-Gefäß*

Hinweis:

Code: 6P

Name: Verbundverpackung, Glas-Gefäß

Beschreibung: *Verbundverpackung, Glas-Gefäß*

Hinweis:

Code: 7A

Name: Kiste, fürs Auto

Beschreibung: *Ein tragbarer Container für die Beförderung von Waren in einem Automobil.*

Hinweis:

Code: 7B

Guideline

Used Codes

Name:	Kiste, Holz
Beschreibung:	<i>Ein Gehäuse aus Holz zur Aufnahme von Stoffen oder Gegenständen.</i>
Hinweis:	
Code:	8A
Name:	Palette, aus Holz
Beschreibung:	<i>Eine Plattform oder eine offene Box aus Holz, auf der die Ware für eine einfache mechanische Handhabung während des Transports und der Lagerung gehalten wird.</i>
Hinweis:	
Code:	8B
Name:	Holzbox
Beschreibung:	<i>Ein Gefäß aus Holz, auf dem die Ware zur leichteren mechanischen Handhabung während des Transports und der Lagerung gehalten wird.</i>
Hinweis:	
Code:	8C
Name:	Holzbündel
Beschreibung:	<i>Lose oder unverpackte Stücke Holz gebunden oder zusammen verpackt.</i>
Hinweis:	
Code:	AA
Name:	Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff</i>
Hinweis:	
Code:	AB
Name:	Gefäß, Textilfaser
Beschreibung:	<i>Auffangbehälter aus Fasern, die zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen verwendet werden.</i>
Hinweis:	
Code:	AC
Name:	Gefäß, Papier
Beschreibung:	<i>Behälter aus Papier zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.</i>
Hinweis:	
Code:	AD
Name:	Behälter aus Holz
Beschreibung:	<i>Behälter aus Holz zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.</i>
Hinweis:	

Guideline

Used Codes

Code: AF
 Name: Palette, modular, Maß 80cms * 60cms
 Beschreibung: *Standard-Palette der Abmessungen 80 Zentimeter bis 60 Zentimeter (cm).*
 Hinweis:

Code: AG
 Name: Palette, Schrumpffolie
 Beschreibung: *Palettenladung mit transparenter Kunststoffolie gesichert, die unwickelt und dann eng zusammengeschrumpft wurde.*
 Hinweis:

Code: AH
 Name: Palette, 100cm * 110cm
 Beschreibung: *Standard-Palette der Abmessungen 100 Zentimeter bis 110 Zentimeter (cm).*
 Hinweis:

Code: AI
 Name: Hülle
 Beschreibung: *GS1-Beschreibung: Eine Verpackung bestehend aus Boden und Deckel, die klappbar miteinander verbunden sind. Z.B. CD-Hülle.*
 Hinweis:

Code: AJ
 Name: Kegel
 Beschreibung: *Z.B. bei einer Garnrolle*
 Hinweis:

Code: AL
 Name: Kugel
 Beschreibung: *Kugelförmiges Gefäß zur Aufnahme von Stoffen oder Gegenständen.*
 Hinweis:

Code: AM
 Name: Ampulle, nicht geschützt
 Beschreibung: *Ampulle, nicht geschützt*
 Hinweis:

Code: AP
 Name: Ampulle, geschützt
 Beschreibung: *Ampulle, geschützt*
 Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	APE
Name:	Aluminium-verpackt (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Eine Verpackung, die aus dünnem Aluminiumblech besteht.</i>
Hinweis:	
Code:	AT
Name:	Zerstäuber
Beschreibung:	<i>Ein Zerstäuber, z. B. für Medizin oder Parfüm, usw.</i>
Hinweis:	
Code:	AV
Name:	Kapsel
Beschreibung:	<i>Kapsel</i>
Hinweis:	
Code:	B4
Name:	Riemen
Beschreibung:	<i>Eine Band, um mehrere Artikel zusammen zu halten.</i>
Hinweis:	
Code:	BB
Name:	Spule
Beschreibung:	<i>Spule</i>
Hinweis:	
Code:	BC
Name:	Getränkekiste
Beschreibung:	<i>Ein Behälter zur Lagerung oder dem Transport von Flaschen.</i>
Hinweis:	
Code:	BD
Name:	Brett
Beschreibung:	<i>Brett</i>
Hinweis:	
Code:	BE
Name:	Bündel
Beschreibung:	<i>Eine Zahl von Einheiten, die durch Zusammenbinden lose zu einer Verpackung gruppiert wurden.</i>
Hinweis:	
Code:	BF

Guideline

Used Codes

Name: Ballon, ungeschützt

Beschreibung: *Ballon, ungeschützt*

Hinweis:

Code: BG

Name: Tüte, Beutel

Beschreibung: *Ein beweglicher Behälter aus Stoff, Papier, Plastik, usw. mit einer Öffnung auf der Oberseite, die geschlossen werden kann.*

Hinweis:

Code: BGE

Name: Große Tasche, Palettengröße (GS1 Code)

Beschreibung: *Ein nicht steifer Behälter aus Gewebe, Papier, Kunststoff usw. mit einer Öffnung am oberen Ende, die geschlossen werden kann und der sich für die Verwendung auf Paletten eignet.*

Hinweis:

Code: BH

Name: Bündel

Beschreibung: *Bündel*

Hinweis:

Code: BI

Name: Behälter

Beschreibung: *Behälter*

Hinweis:

Code: BJ

Name: Eimer

Beschreibung: *Ein Behälter mit einem Griff zum Transport von Wasser, Mayonnaise, usw.*

Hinweis:

Code: BK

Name: Korb

Beschreibung: *Korb*

Hinweis:

Code: BL

Name: Ballen, verdichtet

Beschreibung: *Ein großes Bündel aus Baumwolle, Heu, Stroh, usw., das gepreßt und gebunden ist.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code: BM

Name: Becken

Beschreibung: *Becken*

Hinweis:

Code: BME

Name: Blisterpackung (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine transparente Verpackung aus verformbarem Kunststoff die ermöglicht, das Produkt zu zeigen, während es geschützt bleibt.*

Hinweis:

Code: BN

Name: Ballen, unverdichtet

Beschreibung: *Ein großes Bündel aus Baumwolle, Heu, Stroh, usw., das nicht gepreßt oder gebunden ist.*

Hinweis:

Code: BO

Name: Flasche, ungeschützt, zylindrisch

Beschreibung: *Ein ungeschützter, zylindrischer Behälter mit einem schmalen Hals, normalerweise aus Glas oder Plastik, der speziell für Flüssigkeiten verwendet wird.*

Hinweis:

Code: BP

Name: Ballon, geschützt

Beschreibung: *Ballon, geschützt*

Hinweis:

Code: BQ

Name: Flasche, geschützt, zylindrisch

Beschreibung: *Ein schmalhalsiges zylinderförmiges Gefäß mit äußerem Schutzverpackungsmaterial.*

Hinweis:

Code: BR

Name: Stange

Beschreibung: *Eine längliche Verpackung, die normalerweise für Seife verwendet wird.*

Hinweis:

Code: BRI

Name: Getränkefalttschachtel (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein Behälter aus Pappe, Plastik oder Metall, der für Flüssigkeiten verwendet wird.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code: BS
 Name: Flasche, ungeschützt, ballonförmig
 Beschreibung: *Ein ungeschützter zylindrischer Behälter mit einem ballonförmigen Körper und schmalen Hals, normalerweise aus Glas oder Plastik, der speziell für Flüssigkeiten verwendet wird.*

Hinweis:

Code: BT
 Name: Bolzen
 Beschreibung: *Bolzen*

Hinweis:

Code: BU
 Name: Faß
 Beschreibung: *Eine große Tonne oder Faß, das normalerweise zur Lagerung oder dem Transport von Flüssigkeiten verwendet wird.*

Hinweis:

Code: BV
 Name: Flasche, geschützt, bauchig
 Beschreibung: *Eine bauchige Flasche mit schmalen Hals mit äußerem Schutzverpackungsmaterial.*

Hinweis:

Code: BW
 Name: Box für Flüssigkeiten
 Beschreibung: *Box für Flüssigkeiten*

Hinweis:

Code: BX
 Name: Schachtel
 Beschreibung: *Eine geschlossene Verpackung, die aus Pappe, Holz, Plastik, Blech, usw. gemacht sein kann.*

Hinweis:

Code: BY
 Name: Brett, im Bündel/Bund/Ballen
 Beschreibung: *Brett, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Code: BZ
 Name: Balken, im Bündel/Bund/Ballen
 Beschreibung: *Balken, im Bündel/Bund/Ballen*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: CA

Name: Dose, rechteckig

Beschreibung: *Ein rechteckiger Behälter, der normalerweise aus Metall ist und einen separaten Deckel hat.*

Hinweis:

Code: CB

Name: Kasten, Bier

Beschreibung: *Kasten, Bier*

Hinweis:

Code: CBL

Name: Flaschenförmiger Behälter (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein ungeschützter, nicht zylindrischer Behälter mit einem schmalen Hals, normalerweise aus Glas oder Plastik, der speziell für Flüssigkeiten, z. B. Parfum verwendet wird.*

Hinweis:

Code: CC

Name: Butterfass

Beschreibung: *Butterfass*

Hinweis:

Code: CCE

Name: Pappträger (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Verpackung aus Pappe.*

Hinweis:

Code: CD

Name: Kanne mit Henkel und Ausguß

Beschreibung: *GS1 Beschreibung:**Eine Kanne mit einem Griff und Ausguss, der das Heben und Ausgießen von Flüssigkeiten ermöglicht, die in der Kanne enthalten sind.*

Hinweis:

Code: CE

Name: Gatter

Beschreibung: *Gatter*

Hinweis:

Code: CF

Guideline**Used Codes**

Name: Koffer
 Beschreibung: *Koffer*

Hinweis:

Code: CG

Name: Käfig

Beschreibung: *Ein Käfig ohne Rollen.*

Hinweis:

Code: CH

Name: Kasten

Beschreibung: *Kasten*

Hinweis:

Code: CI

Name: Kanister

Beschreibung: *Kanister*

Hinweis:

Code: CJ

Name: Sarg, Schrein

Beschreibung: *Sarg, Schrein*

Hinweis:

Code: CK

Name: Gebinde

Beschreibung: *Gebinde*

Hinweis:

Code: CL

Name: Spule

Beschreibung: *Spule*

Hinweis:

Code: CM

Name: Steckkarte

Beschreibung: *Eine flache Verpackung in der Regel aus Faserplatten an der ein Produkt aufgehängt oder befestigt ist.*

Hinweis:

Code: CN

Name: Behälter, der nicht anderweitig als Transportausrüstung definiert ist

Guideline

Used Codes

Beschreibung:	<i>GS1 Beschreibung: Ein Gefäß, in dem etwas gelagert und / oder transportiert wird.</i>
Hinweis:	
Code:	CO
Name:	Glasballon, ungeschützt
Beschreibung:	<i>Glasballon, ungeschützt</i>
Hinweis:	
Code:	CP
Name:	Glasballon, geschützt
Beschreibung:	<i>Glasballon, geschützt</i>
Hinweis:	
Code:	CQ
Name:	Patrone
Beschreibung:	<i>Packung mit einer Ladung wie Schusswaffentreibstoff oder Toner für einen Drucker.</i>
Hinweis:	
Code:	CR
Name:	Verschlag
Beschreibung:	<i>Eine Verpackungskiste, die normalerweise aus Holzplatten gemacht ist.</i>
Hinweis:	
Code:	CS
Name:	Kiste
Beschreibung:	<i>Eine Verpackung wie eine Schachtel.</i>
Hinweis:	
Code:	CT
Name:	Karton
Beschreibung:	<i>Eine Pappschachtel oder -behälter.</i>
Hinweis:	
Code:	CU
Name:	Tasse
Beschreibung:	<i>Ein kleiner, schüsselförmiger Behälter für Getränke, oft mit einem Griff.</i>
Hinweis:	
Code:	CV
Name:	Abdeckung
Beschreibung:	<i>Abdeckung</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: CW

Name: Käfig auf Rollen

Beschreibung: *Käfig auf Rollen*

Hinweis:

Code: CX

Name: Dose, zylindrisch

Beschreibung: *Ein zylindrischer Behälter, meistens aus Metall, mit einem separaten Deckel.*

Hinweis:

Code: CY

Name: Zylinder

Beschreibung: *Ein zylindrischer Behälter, gewöhnlich aus Pappe, der einen separaten Deckel haben kann.*

Hinweis:

Code: CZ

Name: Leinwand

Beschreibung: *Leinwand*

Hinweis:

Code: DA

Name: Kiste für mehrere Lagen, Plastik

Beschreibung: *GS1 Beschreibung:
Kunststoffkiste, die mehrere Schichten enthält.*

Hinweis:

Code: DB

Name: Kiste für mehrere Lagen, Holz

Beschreibung: *GS1 Beschreibung:
Holzkiste, die mehrere Schichten enthält.*

Hinweis:

Code: DC

Name: Kiste für mehrere Lagen, Pappe

Beschreibung: *Kiste für mehrere Lagen, Pappe*

Hinweis:

Code: DG

Name: Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Gitterbox

Guideline

Used Codes

Beschreibung:	<i>Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Gitterbox</i>
Hinweis:	
Code:	DH
Name:	Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Eurobox
Beschreibung:	<i>Ein Kasten, der auf einer Palettenbasis unter der Kontrolle von CHEP montiert ist.</i>
Hinweis:	
Code:	DI
Name:	Tonne, Eisen
Beschreibung:	<i>Tonne, Eisen</i>
Hinweis:	
Code:	DJ
Name:	Korbflasche, ungeschützt
Beschreibung:	<i>Eine großes bauchiges Behältnis aus Glas mit einem engen Hals, das hauptsächlich für Flüssigkeiten verwendet wird (Öl, Wein).</i>
Hinweis:	
Code:	DK
Name:	Kiste für lose Waren, Pappe
Beschreibung:	<i>Kiste für lose Waren, Pappe</i>
Hinweis:	
Code:	DL
Name:	Kiste für lose Waren, Plastik
Beschreibung:	<i>Kiste für lose Waren, Plastik</i>
Hinweis:	
Code:	DM
Name:	Kiste für lose Waren, Holz
Beschreibung:	<i>Kiste für lose Waren, Holz</i>
Hinweis:	
Code:	DN
Name:	Spender
Beschreibung:	<i>Spender</i>
Hinweis:	
Code:	DP
Name:	Korbflasche, geschützt
Beschreibung:	<i>Eine großes geschütztes bauchiges Behältnis aus Glas mit einem engen Hals, das</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:	<i>hauptsächlich für Flüssigkeiten verwendet wird (Öl, Wein).</i>
Code:	DPE
Name:	Display-Packung, (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Eine Packung, die für die Präsentation von Waren verwendet wird, normalerweise während einer Werbeaktion.</i>
Hinweis:	
Code:	DR
Name:	Trommel
Beschreibung:	<i>Ein zylindrischer Behälter, der normalerweise für die Lagerung und den Transport von Öl verwendet wird.</i>
Hinweis:	
Code:	DS
Name:	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Plastik
Beschreibung:	<i>Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Plastik</i>
Hinweis:	
Code:	DT
Name:	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Holz
Beschreibung:	<i>Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Holz</i>
Hinweis:	
Code:	DU
Name:	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Polystyrol
Beschreibung:	<i>Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Polystyrol</i>
Hinweis:	
Code:	DV
Name:	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Pappe
Beschreibung:	<i>Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Pappe</i>
Hinweis:	
Code:	DW
Name:	Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Plastik
Beschreibung:	<i>Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Plastik</i>
Hinweis:	
Code:	DX
Name:	Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Holz

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Holz*

Hinweis:

Code: DY

Name: Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Pappe

Beschreibung: *Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Pappe*

Hinweis:

Code: EC

Name: Tüte, Plastik

Beschreibung: *Tüte, Plastik*

Hinweis:

Code: ED

Name: Kiste mit Palettenboden

Beschreibung: *Kiste mit Palettenboden*

Hinweis:

Code: EE

Name: Kiste mit Palettenboden, Holz

Beschreibung: *Kiste mit Palettenboden, Holz*

Hinweis:

Code: EF

Name: Kiste mit Palettenboden, Pappe

Beschreibung: *Kiste mit Palettenboden, Pappe*

Hinweis:

Code: EG

Name: Kiste mit Palettenboden, Plastik

Beschreibung: *Kiste mit Palettenboden, Plastik*

Hinweis:

Code: EH

Name: Kiste mit Palettenboden, Metall

Beschreibung: *Kiste mit Palettenboden, Metall*

Hinweis:

Code: EI

Name: Kiste, isothermisch

Beschreibung: *Kiste, isothermisch*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code: EN
 Name: Umschlag
 Beschreibung: *Ein nicht starres Behältnis aus Papier oder Plastik, das mit einem Riß oder Schnitt geöffnet werden kann.*

Hinweis:

Code: FB
 Name: Flexibag
 Beschreibung: *Ein flexibler Containmentbeutel aus Kunststoff, typischerweise für die Beförderung von Schüttgütern ohne Container.*

Hinweis:

Code: FC
 Name: Holzkiste, Obst
 Beschreibung: *Holzkiste, Obst*

Hinweis:

Code: FD
 Name: Holzkiste, gerahmt
 Beschreibung: *Holzkiste, gerahmt*

Hinweis:

Code: FE
 Name: Flexitank
 Beschreibung: *Ein flexibler Rückhaltebehälter aus Kunststoff, typischerweise für den Transport von Schüttgut ohne Gefahrgut mit Standard-Versandbehältern.*

Hinweis:

Code: FI
 Name: Fässchen
 Beschreibung: *Fässchen*

Hinweis:

Code: FL
 Name: Fläschchen
 Beschreibung: *Fläschchen*

Hinweis:

Code: FO
 Name: Schließfach
 Beschreibung: *Schließfach*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: FOB

Name: Faltschachtel (GS1-Code)

Beschreibung: *Gefaltete Pappschachtel z.B. für Produkte wie gefrorene Lebensmittel, Büroklammern, etc.*

Hinweis:

Code: FP

Name: Filmpackung

Beschreibung: *Verpackung aus dünnem, durchsichtigem Plastik.*

Hinweis:

Code: FPE

Name: Folienverpackt (GS1-Code)

Beschreibung: *Verpackung aus Metallfolie.*

Hinweis:

Code: FR

Name: Rahmen

Beschreibung: *Rahmen*

Hinweis:

Code: FT

Name: Foodtainer

Beschreibung: *Foodtainer*

Hinweis:

Code: FW

Name: Karre, Flachbett

Beschreibung: *Fahrbare Flachbettvorrichtung, auf der Schalen oder andere regelmäßige geformte Gegenstände zu Transportzwecken verpackt werden.*

Hinweis:

Code: FX

Name: Tasche, flexibler Container

Beschreibung: *Tasche, flexibler Container*

Hinweis:

Code: GB

Name: Gasflasche

Beschreibung: *Ein Enghalszylinder aus Metall zum Zurückhalten von verflüssigtem oder komprimiertem Gas.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: GI

Name: Träger

Beschreibung: Träger

Hinweis:

Code: GL

Name: Container, Gallone

Beschreibung: Ein Behälter mit einer Kapazität von einer Gallone.

Hinweis:

Code: GR

Name: Gefäß, Glas

Beschreibung: Auffangbehälter aus Glas zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.

Hinweis:

Code: GU

Name: Schublade mit horizontal gestapelten flachen Ware

Beschreibung: Tray mit übereinander gestapelten flachen Gegenständen.

Hinweis:

Code: GY

Name: Tasche, Sackleinen

Beschreibung: Ein Sack aus Gunny oder Sackleinen, verwendet für den Transport von groben Waren, wie Getreide, Kartoffeln und andere landwirtschaftliche Produkte.

Hinweis:

Code: GZ

Name: Träger, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: Träger, im Bündel/Bund/Ballen

Hinweis:

Code: HA

Name: Korb mit Griff, Plastik

Beschreibung: Korb mit Griff, Plastik

Hinweis:

Code: HB

Name: Korb mit Griff, Holz

Beschreibung: Korb mit Griff, Holz

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code: HC
 Name: Korb mit Griff, Pappe
 Beschreibung: *Korb mit Griff, Pappe*
 Hinweis:

Code: HG
 Name: Fass
 Beschreibung: *Fass*
 Hinweis:

Code: HN
 Name: Kleiderbügel
 Beschreibung: *Zweckmäßige Vorrichtung mit einem Haken an der Oberseite zum Aufhängen von Gegenständen auf einer Schiene.*
 Hinweis:

Code: HR
 Name: Packkorb
 Beschreibung: *Ein großer Korb, normalerweise mit einem Deckel, der im allgemeinen zum Lagern von verschiedenen Lebensmitteln verwendet wird.*
 Hinweis:

Code: IA
 Name: Verpackung, Display, Holz
 Beschreibung: *Verpackung, Display, Holz*
 Hinweis:

Code: IB
 Name: Verpackung, Display, Pappe
 Beschreibung: *Verpackung, Display, Pappe*
 Hinweis:

Code: IC
 Name: Verpackung, Display, Plastik
 Beschreibung: *Verpackung, Display, Plastik*
 Hinweis:

Code: ID
 Name: Verpackung, Display, Metall
 Beschreibung: *Verpackung, Display, Metall*
 Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code: IE

Name: Sichtpackung

Beschreibung: *Sichtpackung*

Hinweis:

Code: IF

Name: Schlauchbeutel

Beschreibung: *Eine flexible Schlauchpackung oder -haut, die möglicherweise transparent ist, wird häufig für die Aufnahme von Nahrungsmitteln (z. B. Salamiwurst) verwendet.*

Hinweis:

Code: IG

Name: Verpackung in Papier gewickelt

Beschreibung: *Verpackung in Papier gewickelt*

Hinweis:

Code: IH

Name: Tonne, Kunststoff

Beschreibung: *Tonne, Kunststoff*

Hinweis:

Code: IK

Name: Verpackung, Karton, mit Flaschenlöchern

Beschreibung: *Verpackungsmaterial aus Karton, das die Trennung einzelner Glas- oder Plastikflaschen erleichtert.*

Hinweis:

Code: IL

Name: Tablett, starr, vakuumiert stapelbar (CEN TS-14482:2002)

Beschreibung: *Tablett, starr, vakuumiert stapelbar (CEN TS-14482:2002)*

Hinweis:

Code: IN

Name: Barren

Beschreibung: *Barren*

Hinweis:

Code: IZ

Name: Barren, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: *Barren, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code: JB
 Name: Tasche, Jumbo
 Beschreibung: *Ein flexibler Beutel, der weithin für die Lagerung, den Transport und die Handhabung von Pulver, Flocken oder körnigen Materialien verwendet wird. Typischerweise aus gewebtem Polypropylen (PP) Gewebe in Form von kubischen Taschen.*

Hinweis:

Code: JC
 Name: Benzinbehälter, rechteckig
 Beschreibung: *Ein starrer, rechteckiger Behälter mit einem Deckel, der normalerweise für die Lagerung und den Transport von Öl, Benzin, usw. verwendet wird.*

Hinweis:

Code: JG
 Name: Krug
 Beschreibung: *Ein Gefäß zum Aufbewahren und Ausgießen von flüssigen Gütern.*

Hinweis:

Code: JR
 Name: Topf, Tiegel, Glas
 Beschreibung: *Topf, Tiegel, Glas*

Hinweis:

Code: JT
 Name: Jutetasche
 Beschreibung: *Eine Tasche aus starken Fasern.*

Hinweis:

Code: JY
 Name: Benzinbehälter, zylindrisch
 Beschreibung: *Ein starrer, zylindrischer Behälter mit einem Deckel, der normalerweise für die Lagerung und den Transport von Öl, Benzin, usw. verwendet wird.*

Hinweis:

Code: KG
 Name: Fässchen
 Beschreibung: *Fässchen*

Hinweis:

Code: KI
 Name: Kit

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Ein Satz von Artikeln oder Geräten für einen bestimmten Zweck verwendet.*

Hinweis:

Code: LAB

Name: Verpackung mit Label (GS1-Code)

Beschreibung: *Die Verpackung ist mit Labeln versehen. Normalerweise wird mit dem Label der Name, die Marke oder die Beschreibung des enthaltenen Produktes identifiziert.*

Hinweis:

Code: LE

Name: Gepäck

Beschreibung: *Eine Sammlung von Taschen, Koffern und / oder Behältern für eine persönliche Reise.*

Hinweis:

Code: LG

Name: Holzscheit

Beschreibung: *Holzscheit*

Hinweis:

Code: LT

Name: Partie

Beschreibung: *Partie*

Hinweis:

Code: LU

Name: Lug

Beschreibung: *Holzkiste für Transport und Lagerung von Obst und Gemüse.*

Hinweis:

Code: LV

Name: Liftvan

Beschreibung: *Ein Holz oder Metall-Container für die Verpackung von Hausrat.*

Hinweis:

Code: LZ

Name: Balken, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: *Balken, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Code: MA

Name: Kiste, Metall

Beschreibung: *Auffangbehälter aus Metall zur Aufnahme von Stoffen oder Gegenständen.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: MB

Name: Tasche, Mehrlagig

Beschreibung: *Tasche, Mehrlagig*

Hinweis:

Code: MC

Name: Holzkiste, Milch

Beschreibung: *Holzkiste, Milch*

Hinweis:

Code: ME

Name: Container, Metall

Beschreibung: *Eine Art von Containerbox aus Metall zum Zurückhalten von Stoffen oder Gegenständen, die nicht als Transportmittel angegeben werden.*

Hinweis:

Code: MPE

Name: Multipack (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein Behälter für den Handel von mehreren Einheiten desselben Produkts.*

Hinweis:

Code: MR

Name: Gefäß, Metall

Beschreibung: *Behälter aus Metall zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.*

Hinweis:

Code: MS

Name: Sack, mehrwandig

Beschreibung: *Sack, mehrwandig*

Hinweis:

Code: MT

Name: Matte

Beschreibung: *Matte*

Hinweis:

Code: MW

Name: Gefäß, in Kunststoff umhüllt

Beschreibung: *Behälter mit Kunststoff umhüllt zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code: MX

Name: Streichholzschachtel

Beschreibung: *Streichholzschachtel*

Hinweis:

Code: NA

Name: Nicht verfügbar

Beschreibung: *Nicht verfügbar*

Hinweis:

Code: NE

Name: Unverpackt oder ausgepackt

Beschreibung: *Ein Produkt, das ohne Verpackung gehandelt oder verkauft wird.*

Hinweis:

Code: NF

Name: Entpackt oder unverpackt, einzelne Einheit

Beschreibung: *Entpackt oder unverpackt, einzelne Einheit*

Hinweis:

Code: NG

Name: Entpackt oder unverpackt, mehrere Einheiten

Beschreibung: *Entpackt oder unverpackt, mehrere Einheiten*

Hinweis:

Code: NS

Name: Nest

Beschreibung: *Nest*

Hinweis:

Code: NT

Name: Netz

Beschreibung: *Netz*

Hinweis:

Code: NU

Name: Netzschlauch, Plastik

Beschreibung: *Netzschlauch, Plastik*

Hinweis:

Code: NV

Name: Netzschlauch, Textil

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Netzschlauch, Textil*

Hinweis:

Code: OA

Name: Palette, CHEP 40 cm X 60 cm

Beschreibung: *CHEP Standardpalette der Größe 40 Zentimeter x 60 Zentimeter.*

Hinweis:

Code: OB

Name: Palette, CHEP 80 cm X 120 cm

Beschreibung: *CHEP Standardpalette der Größe 80 Zentimeter x 120 Zentimeter*

Hinweis:

Code: OC

Name: Palette, CHEP 100 cm X 120 cm

Beschreibung: *CHEP Standardpalette der Größe 100 Zentimeter x 120 Zentimeter*

Hinweis:

Code: OD

Name: Palette, AS 4068-1993

Beschreibung: *Australische Standardpalette der Größe 115,5 Zentimeter x 116,5 Zentimeter*

Hinweis:

Code: OE

Name: Palette, ISO T11

Beschreibung: *ISO Standardpalette der Größe 110 Zentimeter x 110 Zentimeter, vorwiegend im Asiatisch-Pazifischen Raum*

Hinweis:

Code: OF

Name: Ladungsträger, unspezifiziertes Gewicht oder Größe

Beschreibung: *Ein Paletten-gleichwertiger Transport-Ladungsträger unbekannter Größe oder unbekanntes Gewicht*

Hinweis:

Code: OK

Name: Block

Beschreibung: *Ein festes Stück einer harten Substanz, wie Granit, mit einer oder mehreren flachen Seiten.*

Hinweis:

Code: OPE

Guideline

Used Codes

Name: Luftverpackt (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Verpackung, der für Lagerzwecke Luft hinzugefügt wurde.*

Hinweis:

Code: OT

Name: Oktabin

Beschreibung: *Achteckiger Pappcontainer*

Hinweis:

Code: OU

Name: Container, Außen

Beschreibung: *Eine Art Umschließungskasten, der als der äußere Versandbehälter dient.*

Hinweis:

Code: P2

Name: Schale

Beschreibung: *Ein flacher, breiter, offener Behälter, meist aus Metall.*

Hinweis:

Code: PA

Name: Päckchen

Beschreibung: *Verpackungstyp, der für die kleinste Verkaufseinheit verwendet wird, z. B. Päckchen mit 20 Zigaretten, ein Päckchen mit Kartoffelchips.*

Hinweis:

Code: PAE

Name: Papier (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Anzeige, daß die Artikel in Papier verpackt sind.*

Hinweis:

Code: PB

Name: Palettenbox

Beschreibung: *Palettenbox*

Hinweis:

Code: PC

Name: Paket

Beschreibung: *Eine kleine, eingepackte Packung.*

Hinweis:

Code: PD

Name: Palettaufsetzrahmen, modular, 80 x 100 cm

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Standard-Palette mit den Abmessungen 80 Zentimeter bis 100 Zentimeter (cm).*

Hinweis:

Code: PE

Name: Palettenaufsetzrahmen, modular, 80 x 120 cm

Beschreibung: *Standard-Palette mit den Abmessungen 80 Zentimeter bis 120 Zentimeter (cm).*

Hinweis:

Code: PF

Name: Gehege

Beschreibung: *Ein kleines offenes Gehäuse für die Tierhaltung.*

Hinweis:

Code: PG

Name: Platte

Beschreibung: *Ein glattes, flaches, dünnes Metallstück, z.B. Stahlplatte.*

Hinweis:

Code: PH

Name: Krug

Beschreibung: *Krug*

Hinweis:

Code: PI

Name: Rohr

Beschreibung: *Rohr*

Hinweis:

Code: PJ

Name: Schale

Beschreibung: *GS1-Beschreibung: Ein kleiner flacher Korb. In der Regel aus Kunststoff gefertigt.*

Hinweis:

Code: PK

Name: Packstück

Beschreibung: *Ein eingepacktes Produkt oder ein Produkt in einer Schachtel.*

Hinweis:

Code: PL

Name: Kübel

Beschreibung: *GS1 Beschreibung: Ein offener Behälter, gewöhnlich aus Metall oder Plastik, normalerweise zum Tragen von Flüssigkeiten.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: PLP

Name: Schalenverpackung (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Verpackung, die für sterile Produkte verwendet wird, die geöffnet werden kann, ohne daß man das enthaltene Produkt berührt.*

Hinweis:

Code: PN

Name: Bohle

Beschreibung: *Bohle*

Hinweis:

Code: PO

Name: Beutel, Tasche

Beschreibung: *Kleine Tasche oder Beutel.*

Hinweis:

Code: POP

Name: Konische Papierhülle (GS1-Code)

Beschreibung: *Konische Papierhülle z.B für einzeln vepackte Eishörnchen.*

Hinweis:

Code: PP

Name: Stück

Beschreibung: *Ein lose oder unverpackter Artikel.*

Hinweis:

Code: PPE

Name: Polypropylen-Tasche (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Tasche aus Polypropylen.*

Hinweis:

Code: PR

Name: Gefäß aus Kunststoff

Beschreibung: *Behälter aus Kunststoff zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.*

Hinweis:

Code: PT

Name: Topf

Beschreibung: *Topf*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	PU
Name:	Tablett, Tray
Beschreibung:	<i>Ein Brett mit Rand zum Tragen von kleinen Artikeln.</i>
Hinweis:	
Code:	PUE
Name:	Tablett, Tray verpackt in Plastik (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Ein Tablett verpackt in Plastik zum Tragen von kleinen Artikeln.</i>
Hinweis:	
Code:	PV
Name:	Rohre, im Bündel/Bund/Ballen
Beschreibung:	<i>Rohre, im Bündel/Bund/Ballen</i>
Hinweis:	
Code:	PX
Name:	Palette
Beschreibung:	<i>Plattform oder offene Box, in der Regel aus Holz, auf denen Waren für die einfache mechanische Handhabung während Transport und Lagerung gehalten werden.</i>
Hinweis:	
Code:	PY
Name:	Platten, im Bündel/Bund/Ballen
Beschreibung:	<i>Platten, im Bündel/Bund/Ballen</i>
Hinweis:	
Code:	PZ
Name:	Bohlen, im Bündel/Bund/Ballen
Beschreibung:	<i>Bohlen, im Bündel/Bund/Ballen</i>
Hinweis:	
Code:	QA
Name:	Tonne, Stahl, nicht abnehmbarer Kopf
Beschreibung:	<i>Tonne, Stahl, nicht abnehmbarer Kopf</i>
Hinweis:	
Code:	QB
Name:	Tonne, Stahl, abnehmbarer Kopf
Beschreibung:	<i>Tonne, Stahl, abnehmbarer Kopf</i>
Hinweis:	
Code:	QC

Guideline**Used Codes**

Name: Tonne, Aluminium, nicht abnehmbarer Kopf
 Beschreibung: *Tonne, Aluminium, nicht abnehmbarer Kopf*
 Hinweis:

Code: QD

Name: Tonne, Aluminium, abnehmbarer Kopf
 Beschreibung: *Tonne, Aluminium, abnehmbarer Kopf*
 Hinweis:

Code: QF

Name: Tonne, Kunststoff, nicht abnehmbarer Kopf
 Beschreibung: *Tonne, Kunststoff, nicht abnehmbarer Kopf*
 Hinweis:

Code: QG

Name: Tonne, Kunststoff, abnehmbarer Kopf
 Beschreibung: *Tonne, Kunststoff, abnehmbarer Kopf*
 Hinweis:

Code: QH

Name: Fass, Holz, mit Spund
 Beschreibung: *Fass, Holz, mit Spund*
 Hinweis:

Code: QJ

Name: Fass, Holz, abnehmbarer Kopf
 Beschreibung: *Fass, Holz, abnehmbarer Kopf*
 Hinweis:

Code: QK

Name: Kanister, Stahl, nicht abnehmbarer Kopf
 Beschreibung: *Kanister, Stahl, nicht abnehmbarer Kopf*
 Hinweis:

Code: QL

Name: Kanister, Stahl, abnehmbarer Kopf
 Beschreibung: *Kanister, Stahl, abnehmbarer Kopf*
 Hinweis:

Code: QM

Name: Kanister, Kunststoff, nicht abnehmbarer Kopf
 Beschreibung: *Kanister, Kunststoff, nicht abnehmbarer Kopf*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: QN

Name: Kanister, Kunststoff, abnehmbarer Kopf

Beschreibung: *Kanister, Kunststoff, abnehmbarer Kopf*

Hinweis:

Code: QP

Name: Box, Holz, Naturholz, gewöhnlich

Beschreibung: *Box, Holz, Naturholz, gewöhnlich*

Hinweis:

Code: QQ

Name: Kasten, Holz, Naturholz, mit staubdichten Wänden

Beschreibung: *Kasten, Holz, Naturholz, mit staubdichten Wänden*

Hinweis:

Code: QR

Name: Kasten, Kunststoff, erweitert

Beschreibung: *Kasten, Kunststoff, erweitert*

Hinweis:

Code: QS

Name: Kasten, Kunststoff, massiv

Beschreibung: *Kasten, Kunststoff, massiv*

Hinweis:

Code: RB1

Name: Eine Palette mit Rädern mit erhabenem Rand (GS1 Code) für die Aufbewahrung und den Transport von Lasten; Abmessung: 81 x 67 x 135 cm (Länge x Breite x Höhe)

Beschreibung: *Eine Palette mit Rädern mit erhabenem Rand für die Aufbewahrung und den Transport von Lasten; Abmessung: 81 x 67 x 135 cm (Länge x Breite x Höhe)*

Hinweis:

Code: RB2

Name: Eine Palette mit Rädern mit erhabenem Rand für die Aufbewahrung und den Transport von Lasten (GS1 Code); Abmessung: 81 x 72 x 135 cm (Länge x Breite x Höhe)

Beschreibung: *Eine Palette mit Rädern mit erhabenem Rand für die Aufbewahrung und den Transport von Lasten; Abmessung: 81 x 72 x 135 cm (Länge x Breite x Höhe)*

Hinweis:

Code: RB3

Guideline

Used Codes

Name: Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten (GS1-Code). 81 x 60 x 16 cm (Länge x Breite x Höhe).

Beschreibung: *Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten für Lagerung und Transport von Ladung. Maße: 81 x 60 x 16 cm (Länge x Breite x Höhe).*

Hinweis:

Code: RCB

Name: Ein zweiwändiger Käfig auf Rollen mit Befestigungsglasche. Abmessungen 900 x 770 x 1513 (Länge x Breite x Höhe)

Beschreibung: *Ein zweiwändiger Käfig auf Rollen mit Befestigungsglasche. Abmessungen 900 x 770 x 1513 (Länge x Breite x Höhe).*

Hinweis:

Code: RD

Name: Stab

Beschreibung: *Stab*

Hinweis:

Code: RG

Name: Ring

Beschreibung: *Ein leeres, kreisförmiges Band aus Material, das sich selbst umschließt.*

Hinweis:

Code: RJ

Name: Kleiderständer

Beschreibung: *Kleiderständer*

Hinweis:

Code: RK

Name: Rack

Beschreibung: *Rack*

Hinweis:

Code: RL

Name: Spule

Beschreibung: *Eine Rolle, um den ein Faden, Draht, Film, usw. gewunden ist.*

Hinweis:

Code: RO

Name: Rolle

Beschreibung: *Eine Warenpackung, die in einem Ball oder Zylinder gewunden ist.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: RT

Name: Rednet

Beschreibung: *Rotes Netz, um Artikel zusammenzuhalten (z.B. Bäume)*

Hinweis:

Code: RZ

Name: Stäbe, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: *Stäbe, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Code: SA

Name: Sack

Beschreibung: *Eine große Tasche aus grobem Material für die Lagerung oder den Transport von Getreide, Lebensmittel, usw.*

Hinweis:

Code: SB

Name: Tafel

Beschreibung: *Tafel*

Hinweis:

Code: SC

Name: Holzkiste, flach

Beschreibung: *Holzkiste, flach*

Hinweis:

Code: SD

Name: Spindel

Beschreibung: *Spindel*

Hinweis:

Code: SE

Name: Seekasten

Beschreibung: *Seekasten*

Hinweis:

Code: SEC

Name: Artikelsicherung (GS1-Code)

Beschreibung: *Versehen mit einer Artikelsicherung.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	SH
Name:	Säckchen
Beschreibung:	<i>Ein schmaler, versiegelter Umschlag.</i>
Hinweis:	
Code:	SI
Name:	Schlitten
Beschreibung:	<i>Eine niedrige bewegliche Plattform oder Palette, um den Transport von Waren zu erleichtern.</i>
Hinweis:	
Code:	SK
Name:	Kasten, Skelett
Beschreibung:	<i>Kasten, Skelett</i>
Hinweis:	
Code:	SL
Name:	Gleitplatte
Beschreibung:	<i>Eine feste Platte aus Plastik, Karton oder einem anderen Material, die an einem Gabelstapler oder einem anderen Verkehrsmittel hängt oder angebracht ist. Die Gleitplatte wird verwendet, um Produkte, die auf ihr gestapelt sind, zu ziehen.</i>
Hinweis:	
Code:	SM
Name:	Blech
Beschreibung:	<i>Blech</i>
Hinweis:	
Code:	SO
Name:	Spule (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Ein zylindrisches Teil, um das etwas gewunden ist.</i>
Hinweis:	
Code:	SP
Name:	Bogen, mit Kunststoff umhüllt
Beschreibung:	<i>Bogen, mit Kunststoff umhüllt</i>
Hinweis:	
Code:	SS
Name:	Kasten, Stahl
Beschreibung:	<i>Kasten, Stahl</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: ST

Name: Bogen

Beschreibung: *Bogen*

Hinweis:

Code: STL

Name: Stift (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein Behälter für die Ausgabe fester Substanzen, z. B. Klebestift oder ein Deo-Roller.*

Hinweis:

Code: SU

Name: Koffer

Beschreibung: *Koffer*

Hinweis:

Code: SV

Name: Umschlag, Stahl

Beschreibung: *Umschlag, Stahl*

Hinweis:

Code: SW

Name: Schrumpferpackt

Beschreibung: *Eine Transporteinheit, deren Inhalt mittels transparenten oder halbtransparenten Folien gesichert wird.*

Hinweis:

Code: SX

Name: Set

Beschreibung: *Set*

Hinweis:

Code: SY

Name: Hülse

Beschreibung: *GS1 Beschreibung:
Ein nicht starrer Behälter aus Papier, Pappe oder Kunststoff, der offen ist und über den Inhalt zum Schutz oder zur Präsentation geschoben wird.*

Hinweis:

Code: SZ

Name: Platten, im Bündel/Bund/Ballen

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Platten, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Code: T1

Name: Tafel

Beschreibung: *Ein lose oder unverpackter Artikel in Form eines Barren, Blocks oder Stücks.
GS1-Beschreibung: z.B. eine Tafel Schokolade.*

Hinweis:

Code: TB

Name: Wanne

Beschreibung: *Ein runder, offener Holzbehälter mit flachem Boden.*

Hinweis:

Code: TC

Name: Teekiste

Beschreibung: *Teekiste*

Hinweis:

Code: TD

Name: Rohr, zusammenklappbar

Beschreibung: *Rohr, zusammenklappbar*

Hinweis:

Code: TE

Name: Reifen

Beschreibung: *Ein Ring aus Gummi und / oder Metall, der ein Rad umgibt.*

Hinweis:

Code: TEV

Name: Vakuum-Plopp Verpackung (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein Verpackungstyp, an dem eine Manipulation nach der Versiegelung leicht erkennbar ist.*

Hinweis:

Code: TG

Name: Tankcontainer, generisch

Beschreibung: *Ein speziell konstruierter Behälter zum Transport von Flüssigkeiten und Gasen in loser Schüttung.*

Hinweis:

Code: THE

Guideline**Used Codes**

Name:	Dreierpack (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Eine Packung, die drei Produkte enthält.</i>
Hinweis:	
Code:	TI
Name:	Terz
Beschreibung:	<i>Terz</i>
Hinweis:	
Code:	TK
Name:	Tank, rechteckig
Beschreibung:	<i>Tank, rechteckig</i>
Hinweis:	
Code:	TL
Name:	Bottich, mit Deckel
Beschreibung:	<i>Bottich, mit Deckel</i>
Hinweis:	
Code:	TN
Name:	Dose
Beschreibung:	<i>Dose</i>
Hinweis:	
Code:	TO
Name:	Bottich
Beschreibung:	<i>Bottich</i>
Hinweis:	
Code:	TR
Name:	Kofferraum
Beschreibung:	<i>Kofferraum</i>
Hinweis:	
Code:	TRE
Name:	Handwagen (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Ein kleiner Wagen für den Transport und die Lagerung von Lebensmittel, Milch, usw.</i>
Hinweis:	
Code:	TS
Name:	Ballen
Beschreibung:	<i>Ballen</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: TT

Name: Tragetasche

Beschreibung: *Eine geräumige Tasche oder Korb.*

Hinweis:

Code: TTE

Name: Tube, aufgestellt (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein biegsamer Zylinder mit einem Verschuß an der Oberseite, der stehen kann, geeignet für Pasten oder Zähflüssiges, z.B. eine Tube Zahnpasta.*

Hinweis:

Code: TU

Name: Tube

Beschreibung: *Ein biegsamer Zylinder, geeignet für Pasten oder Zähflüssiges, z.B. eine Tube Zahnpasta.*

Hinweis:

Code: TV

Name: Kartusche mit Düse

Beschreibung: *Ein Rohr aus Kunststoff, Metall oder Karton, das mit einer Düse versehen ist und ein flüssiges oder halbflüssiges Produkt beinhaltet, z.B. Silizium.*

Hinweis:

Code: TW

Name: Palette, dreiwandig

Beschreibung: *Eine leichte Palette aus schwerer Wellpappe.*

Hinweis:

Code: TWE

Name: Zweierpack (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Packung, die zwei Produkte enthält.*

Hinweis:

Code: TY

Name: Tank, zylindrisch

Beschreibung: *Ein zylindrischer Behälter, der für die Lagerung und den Transport von Flüssigkeiten oder Gasen genutzt wird.*

Hinweis:

Code: TZ

Name: Rohre, im Bündel/Bund/Ballen

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Rohre, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Code: UC

Name: Befreit

Beschreibung: *Befreit*

Hinweis:

Code: UN

Name: Einheit

Beschreibung: *Eine Packungsart, die aus einem einzigen Gegenstand zusammengesetzt ist.*

Hinweis:

Code: UUE

Name: Netz (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein Netz aus Kunststoff oder Textil zum Transport loser Waren, z.B. Früchte.*

Hinweis:

Code: VA

Name: Trog

Beschreibung: *Trog*

Hinweis:

Code: VG

Name: Gas, lose (bei 1031 Mbar und 15° C)

Beschreibung: *Gas, lose (bei 1031 Mbar und 15° C)*

Hinweis:

Code: VI

Name: Glasröhrchen

Beschreibung: *Kleiner Behälter (normalerweise aus Glas). Z.B. für flüssige Medizin oder Parfum.*

Hinweis:

Code: VK

Name: Vanpack

Beschreibung: *Eine Art von Holzkiste.*

Hinweis:

Code: VL

Name: Flüssigkeit, lose

Beschreibung: *Flüssigkeit, lose*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	VN
Name:	Fahrzeug
Beschreibung:	<i>Ein selbstfahrendes Transportmittel.</i>
Hinweis:	
Code:	VO
Name:	Massengut, feste, großen Partikel (""Knöllchen"")
Beschreibung:	<i>Massengut, feste, großen Partikel (""Knöllchen"")</i>
Hinweis:	
Code:	VP
Name:	Vakuumverpackt
Beschreibung:	<i>Eine Packung, aus der die gesamte Luft gesogen wurde, um den Inhalt frisch zu halten.</i>
Hinweis:	
Code:	VQ
Name:	Massengut, verflüssigtes Gas (bei anormaler Temperatur/Druck)
Beschreibung:	<i>Massengut, verflüssigtes Gas (bei anormaler Temperatur/Druck)</i>
Hinweis:	
Code:	VR
Name:	Massengut, feste, körnige Partikel (""Körner"")
Beschreibung:	<i>Massengut, feste, körnige Partikel (""Körner"")</i>
Hinweis:	
Code:	VS
Name:	Altmetall, Lose
Beschreibung:	<i>Lose oder unverpackter Schrott in Bulk-Form transportiert.</i>
Hinweis:	
Code:	VY
Name:	Massengut, feste, feine Partikel (""Pulver"")
Beschreibung:	<i>Massengut, feste, feine Partikel (""Pulver"")</i>
Hinweis:	
Code:	WA
Name:	Intermediate Bulk container
Beschreibung:	<i>Ein wiederverwendbarer Behälter aus Metall, Kunststoff, Textil, Holz oder Verbundwerkstoffen, der den Transport von Schüttgütern und Flüssigkeiten in überschaubaren Volumina erleichtert.</i>
Hinweis:	

Guideline

Used Codes

Code:	WB
Name:	Korbflasche
Beschreibung:	<i>Korbflasche</i>
Hinweis:	
Code:	WC
Name:	Intermediate Bulk Container, Stahl
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Stahl</i>
Hinweis:	
Code:	WD
Name:	Intermediate Bulk Container, Alu
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Alu</i>
Hinweis:	
Code:	WF
Name:	Intermediate Bulk Container, Metall
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Metall</i>
Hinweis:	
Code:	WG
Name:	Intermediate Bulk Container, Stahl, unter Druck > 10 kpa
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Stahl, unter Druck > 10 kpa</i>
Hinweis:	
Code:	WH
Name:	Intermediate Bulk Container, Aluminium, unter Druck > 10 kpa
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Aluminium, unter Druck > 10 kpa</i>
Hinweis:	
Code:	WJ
Name:	Intermediate Bulk Container, Metall, Druck 10 kpa
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Metall, Druck 10 kpa</i>
Hinweis:	
Code:	WK
Name:	Intermediate Bulk Container, Stahl, Flüssigkeit
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Stahl, Flüssigkeit</i>
Hinweis:	
Code:	WL
Name:	Intermediate Bulk Container, Aluminium, Flüssigkeit

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Aluminium, Flüssigkeit</i>
Hinweis:	
Code:	WM
Name:	Intermediate Bulk Container, Metall, Flüssigkeit
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Metall, Flüssigkeit</i>
Hinweis:	
Code:	WN
Name:	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, ohne Mantel/Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, ohne Mantel/Liner</i>
Hinweis:	
Code:	WP
Name:	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, beschichtet
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, beschichtet</i>
Hinweis:	
Code:	WQ
Name:	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, mit Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, mit Liner</i>
Hinweis:	
Code:	WR
Name:	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, beschichtet und mit Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, beschichtet und mit Liner</i>
Hinweis:	
Code:	WRP
Name:	Hülle (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Hülle z.B. für einzeln verpackte Eiscreme.</i>
Hinweis:	
Code:	WS
Name:	Intermediate Bulk Container, Kunststoff-Folie
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Kunststoff-Folie</i>
Hinweis:	
Code:	WT
Name:	Intermediate Bulk Container, Textile ohne Mantel/ Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Textile ohne Mantel/ Liner</i>
Hinweis:	

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Code:	WU
Name:	Intermediate Bulk Container, Naturholz, mit innerem Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Naturholz, mit innerem Liner</i>
Hinweis:	
Code:	WV
Name:	Intermediate Bulk Container, Textil, beschichtet
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Textil, beschichtet</i>
Hinweis:	
Code:	WW
Name:	Intermediate Bulk Container, Textil, mit Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Textil, mit Liner</i>
Hinweis:	
Code:	WX
Name:	Intermediate Bulk Container, Textil, beschichtet und mit Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Textil, beschichtet und mit Liner</i>
Hinweis:	
Code:	WY
Name:	Intermediate Bulk Container, Sperrholz, mit innerem Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Sperrholz, mit innerem Liner</i>
Hinweis:	
Code:	WZ
Name:	Intermediate Bulk Container, rekonstituierten Holz, mit innerem Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, rekonstituierten Holz, mit innerem Liner</i>
Hinweis:	
Code:	X11
Name:	Verpackung mit Bänderverstärkung (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Verpackung, die mit Bändern, z.B. aus Nylon oder Metall umwickelt ist, um das Produkt zusammen zu halten.</i>
Hinweis:	
Code:	X12
Name:	Verpackung aus Pappe mit Löchern für Flaschen (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Verpackung aus Pappe mit mehreren Löchern. Jedes Loch muss eng über einen Flaschenhals gestüpt werden.</i>
Hinweis:	

Guideline

Used Codes

Code:	X15
Name:	Einweg-Palette ISO 0 - 1/2 Europalette (temporäre GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Abmessung 80 X 60 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	X16
Name:	Einweg Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (temporäre GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Abmessung 80 X 120 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	X17
Name:	Einweg-Palette ISO 2 - 2/1 EURO-Palette (temporäre GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Abmessung 100 X 120 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	X18
Name:	Palette mit außergewöhnlichen Abmessungen (temporäre GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Palette mit Sondermaßen</i>
Hinweis:	
Code:	X19
Name:	Paket mit außergewöhnlichen Abmessungen (temporäre GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Paket mit Sondermaßen</i>
Hinweis:	
Code:	X3
Name:	Standard Stein Stapel (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standard Stapel von Steinen.</i>
Hinweis:	
Code:	XA
Name:	Beutel, gewebter Kunststoff, ohne innere Mantel/Liner
Beschreibung:	<i>Beutel, gewebter Kunststoff, ohne innere Mantel/Liner</i>
Hinweis:	
Code:	XB
Name:	Beutel, gewebter Kunststoff, staubdicht
Beschreibung:	<i>Beutel, gewebter Kunststoff, staubdicht</i>
Hinweis:	
Code:	XC
Name:	Beutel, gewebter Kunststoff, wasserdicht

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Beutel, gewebter Kunststoff, wasserdicht*

Hinweis:

Code: XD

Name: Beutel, Kunststoffilm

Beschreibung: *Beutel, Kunststoffilm*

Hinweis:

Code: XF

Name: Tasche, Textil, ohne innere Mantel/Liner

Beschreibung: *Tasche, Textil, ohne innere Mantel/Liner*

Hinweis:

Code: XG

Name: Tasche, Textil, staubdicht

Beschreibung: *Tasche, Textil, staubdicht*

Hinweis:

Code: XH

Name: Tasche, Textil, wasserdicht

Beschreibung: *Tasche, Textil, wasserdicht*

Hinweis:

Code: XJ

Name: Beutel, Papier, mehrwandig

Beschreibung: *Beutel, Papier, mehrwandig*

Hinweis:

Code: XK

Name: Beutel, Papier, mehrwandig, wasserdicht

Beschreibung: *Beutel, Papier, mehrwandig, wasserdicht*

Hinweis:

Code: YA

Name: Verbundverpackung, Plastikgefäß in Stahl-Trommel

Beschreibung: *Verbundverpackung, Plastikgefäß in Stahl-Trommel*

Hinweis:

Code: YB

Name: Verbundverpackung, Plastikgefäß in Stahlkiste

Beschreibung: *Verbundverpackung, Plastikgefäß in Stahlkiste*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	YC
Name:	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Alubehälter
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Alubehälter</i>
Hinweis:	
Code:	YD
Name:	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Alu-Kiste
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Alu-Kiste</i>
Hinweis:	
Code:	YF
Name:	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Holzkiste
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Holzkiste</i>
Hinweis:	
Code:	YG
Name:	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholztone
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholztone</i>
Hinweis:	
Code:	YH
Name:	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholzkiste
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholzkiste</i>
Hinweis:	
Code:	YJ
Name:	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Textilfasertonne
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Textilfasertonne</i>
Hinweis:	
Code:	YK
Name:	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Faserplattenkiste
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Faserplattenkiste</i>
Hinweis:	
Code:	YL
Name:	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Kunststofftonne
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Kunststofftonne</i>
Hinweis:	
Code:	YM
Name:	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in fester Kunststoffbox

Guideline

Used Codes

Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in fester Kunststoffbox</i>
Hinweis:	
Code:	YN
Name:	Verbundverpackung, Glasgefäß in Stahltonne
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glasgefäß in Stahltonne</i>
Hinweis:	
Code:	YP
Name:	Verbundverpackung, Glasgefäß in Stahlkiste
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glasgefäß in Stahlkiste</i>
Hinweis:	
Code:	YQ
Name:	Verbundverpackung, Glasbehälter in Alutonne
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glasbehälter in Alutonne</i>
Hinweis:	
Code:	YR
Name:	Verbundverpackung, Glasbehälter in Alukiste
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glasbehälter in Alukiste</i>
Hinweis:	
Code:	YS
Name:	Verbundverpackung, Glasbehälter in Holzkiste
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glasbehälter in Holzkiste</i>
Hinweis:	
Code:	YT
Name:	Verbundverpackung, Glasbehälter in Sperrholztonne
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glasbehälter in Sperrholztonne</i>
Hinweis:	
Code:	YV
Name:	Verbundverpackung, Glasbehälter in Flechtwerkkorb
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glasbehälter in Flechtwerkkorb</i>
Hinweis:	
Code:	YW
Name:	Verbundverpackung, Glasbehälter in Textilfasertonne
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glasbehälter in Textilfasertonne</i>
Hinweis:	

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Code:	YX
Name:	Verbundverpackung, Glasgefäß in Faserplattenbox
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glasgefäß in Faserplattenbox</i>
Hinweis:	
Code:	YY
Name:	Verbundverpackung, Glasbehälter in erweiterbarer Kunststoffpackung
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glasbehälter in erweiterbarer Kunststoffpackung</i>
Hinweis:	
Code:	YZ
Name:	Verbundverpackung, Glasbehälter in fester Kunststoffverpackung
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glasbehälter in fester Kunststoffverpackung</i>
Hinweis:	
Code:	ZA
Name:	Intermediate Bulk Container, Papier, mehrwandig
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Papier, mehrwandig</i>
Hinweis:	
Code:	ZB
Name:	Tasche, groß
Beschreibung:	<i>GS1 Beschreibung: Ein nicht starrer Behälter aus Gewebe, Papier, Kunststoff usw. mit einer Öffnung, die geschlossen werden kann und die für die Verwendung auf Paletten geeignet ist.</i>
Hinweis:	
Code:	ZC
Name:	Intermediate Bulk Container, Papier, mehrwandig, wasserdicht
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Papier, mehrwandig, wasserdicht</i>
Hinweis:	
Code:	ZD
Name:	Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, Feststoffe
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, Feststoffe</i>
Hinweis:	
Code:	ZF
Name:	Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, Feststoffe
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, Feststoffe</i>
Hinweis:	

Guideline

Used Codes

Code:	ZG
Name:	Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, unter Druck
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, unter Druck</i>
Hinweis:	
Code:	ZH
Name:	Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, unter Druck
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, unter Druck</i>
Hinweis:	
Code:	ZJ
Name:	Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, Flüssigkeiten
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, Flüssigkeiten</i>
Hinweis:	
Code:	ZK
Name:	Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, Flüssigkeiten
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, Flüssigkeiten</i>
Hinweis:	
Code:	ZL
Name:	Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, Feststoffe
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, Feststoffe</i>
Hinweis:	
Code:	ZM
Name:	Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, Feststoffe
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, Feststoffe</i>
Hinweis:	
Code:	ZN
Name:	Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, unter Druck
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, unter Druck</i>
Hinweis:	
Code:	ZP
Name:	Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, unter Druck
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, unter Druck</i>
Hinweis:	

Guideline

Used Codes

Code:	ZQ
Name:	Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, Flüssigkeiten
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, Flüssigkeiten</i>
Hinweis:	
Code:	ZR
Name:	Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, Flüssigkeiten
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, Flüssigkeiten</i>
Hinweis:	
Code:	ZS
Name:	Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt</i>
Hinweis:	
Code:	ZT
Name:	Intermediate Bulk Container, Faserplatten
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Faserplatten</i>
Hinweis:	
Code:	ZU
Name:	Intermediate Bulk Container, flexibel
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, flexibel</i>
Hinweis:	
Code:	ZV
Name:	Intermediate Bulk Container, Metall, kein Stahl
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Metall, kein Stahl</i>
Hinweis:	
Code:	ZW
Name:	Intermediate Bulk Container, Naturholz
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Naturholz</i>
Hinweis:	
Code:	ZX
Name:	Intermediate Bulk Container, Sperrholz
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Sperrholz</i>
Hinweis:	
Code:	ZY
Name:	Intermediate Bulk Container, Holzfaserverwerkstoff

Guideline

	Used Codes
	Beschreibung: <i>Intermediate Bulk Container, Holzfaserwerkstoff</i> Hinweis: Code: <i>ZZ</i> Name: <i>Gegenseitig definiert</i> Beschreibung: <i>Gegenseitig definiert</i> Hinweis:
quantityOfLogisticUnits	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: xs:positiveInteger Definition: Number of packages at the current level. Fachbegriff: Anzahl der Packstücke auf der aktuellen Ebene. Status: O EANCOM®: DESADV.SG10.SG11.PAC.7224
quantityOfChildren	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: xs:positiveInteger Definition: Angabe der Packungen des nächst niedrigeren Levels. Fachbegriff: Enthaltene Untereinheiten Status: R Beispiel: 6 EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_6063="45E"].QTY.C186.6060
logisticUnitIdentification	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: ecom_common:Ecom_LogisticUnitIdentificationType Fachbegriff: Logistische Einheit-ID Typ Status: O Definition: Die weltweit eindeutige Kennzeichnung, die an einen Versandbehälter oder Versandpaket angeschlossen ist und für logistische und Rückverfolgbarkeit verwendet wird.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
sscc	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:SSCCType Fachbegriff: Serial Shipping Container Code (SSCC)

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	<p>Status: R Beispiel: 950110102081858960 Definition: GS1 Identifier für logistische Einheiten. Der Serial Shipping Container Code besteht aus einer Reserveziffer, der Basisnummer, einer fortlaufenden Nummer und der Prüfziffer. (früher NVE)</p>
additionalLogisticUnitIdentification	<p>EANCOM@: DESADV.SG10.SG11.SG13[D_4233="33E" AND D_7405="BJ"].SG15.GIN.C208.7402 Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: shared_common:AdditionalLogisticUnitIdentificationType Definition: Zusätzliche Identifikation (neben der SSCC), der für logistische oder Rückverfolgungszwecke an der Versandeinheit angebracht ist.</p> <p>Fachbegriff: Paketnummer Status: O Beispiel: ABD3571/98-7 EANCOM@: DESADV.SG10.SG11.SG13.PCI[D_4233="IEN"].C210.7102</p>
additionalLogisticUnitIdentificationTypeCode	<p>Schema-Status: M Type: restriction (xsd:string) GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:AdditionalLogisticUnitIdentificationTypeCode</p> <p>Fachbegriff: Zusätzliche Identifikation der logistischen Einheit (Code) Status: R Beispiel: SHIPPER_ASSIGNED Definition: Code, der den Typ der zusätzlichen Identifikation der logistischen Einheit spezifiziert.</p> <p>Used Codes</p> <p>Code: GOODS_RECEIVER_ASSIGNED Name: Vom Warenempfänger vergeben Beschreibung: <i>Interne Identifikation vom Warenempfänger vergeben.</i> Hinweis:</p> <p>Code: LOGISTICS_SERVICE_PROVIDER_ASSIGNED Name: Vom Logistikkdienstleister vergeben Beschreibung: <i>Interne Identifikation vom Logistikkdienstleister vergeben.</i> Hinweis:</p> <p>Code: SHIPPER_ASSIGNED Name: Vom Versender vergeben Beschreibung: <i>Interne Identifikation vom Versender vergeben.</i></p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Used Codes
logisticUnitMeasurement	<p>Hinweis:</p> <p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: ecom_common:LogisticUnitMeasurementType</p> <p>Definition: Angabe der physischen Maße und Dimensionen einer bestimmten logistischen Einheit.</p> <p>Fachbegriff: Maße der logistischen Einheit</p> <p>Status: O</p>
xs:sequence	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p>
dimension	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: shared_common:DimensionType</p> <p>Definition: Angabe von Länge, Breite und Höhe der bestimmten logistischen Einheit.</p> <p>Fachbegriff: Dimension</p> <p>Status: O</p>
xs:sequence	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p>
depth	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p> <p>Typ: shared_common:MeasurementType</p> <p>Fachbegriff: Tiefe</p> <p>Status: O</p> <p>Beispiel: 700</p> <p>Definition: Die Tiefe ist die Strecke von der Vorderseite zur Rückseite.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG10.SG11[D_6311="PD" AND D_6313 = "LN"].MEA.C174.6314</p>
measurementUnitCode	<p>Schema-Status: M</p> <p>Type: restriction (xsd:string)</p> <p>Fachbegriff: Einheit</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: MM</p> <p>Definition: Eine standardisierte, reproduzierbare Einheit, die zur Messung physikalischer Größen dient. Erlaubte Codewerte sind in der UN / ECE Empfehlung 20 - vollständig von GS1 adaptiert - spezifiziert.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG10.SG11[D_6311="PD" AND D_6313 = "LN"].MEA.C174.6411</p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

height	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
measurementUnitCode	Typ:	shared_common:MeasurementType
	Fachbegriff:	Höhe
	Status:	O
	Beispiel:	700
	Definition:	Die Höhe stellt die vertikale Dimension vom niedrigsten zum höchsten Ausläufer eines Objektes dar.
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG11[D_6311="PD" AND D_6313 = "HT"].MEA.C174.6314
width	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
measurementUnitCode	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Einheit
	Status:	R
	Beispiel:	MM
	Definition:	Eine standardisierte, reproduzierbare Einheit, die zur Messung physikalischer Größen dient. Erlaubte Codewerte sind in der UN / ECE Empfehlung 20 - vollständig von GS1 adaptiert - spezifiziert.
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG11[D_6311="PD" AND D_6313 = "HT"].MEA.C174.6411
width	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
measurementUnitCode	Typ:	shared_common:MeasurementType
	Fachbegriff:	Breite
	Status:	O
	Beispiel:	700
	Definition:	Die Breite ist die Strecke von der linken zur rechten Seite eines Objektes.
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG11[D_6311="PD" AND D_6313 = "WD"].MEA.C174.6314
unitMeasurement	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Einheit
	Status:	R
	Beispiel:	MM
	Definition:	Eine standardisierte, reproduzierbare Einheit, die zur Messung physikalischer Größen dient. Erlaubte Codewerte sind in der UN / ECE Empfehlung 20 - vollständig von GS1 adaptiert - spezifiziert.
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG11[D_6311="PD" AND D_6313 = "WD"].MEA.C174.6411
	Wiederholung:	0 .. unbounded

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:UnitMeasurementType
	Fachbegriff:	Gewicht oder Volumen
	Status:	O
	Definition:	Gewicht oder Volumen der logistischen Einheit.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
measurementType	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	ecom_common:MeasurementTypeCodeType
	Definition:	Typ, der die Art der Messung beschreibt.
	Fachbegriff:	Gewicht des Ladungsträgers (Code)
	Status:	R
	Beispiel:	TARE_WEIGHT
	GDD URN:	http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:MeasurementTypeCode
	Fachbegriff:	Bruttogewicht eines Packstücks (Versandeinheit(en) / Artikel) (Code)
	Status:	R
	Beispiel:	TOTAL_GROSS_WEIGHT
	Bemerkung:	Typ, der die Art der Messung beschreibt.
	Fachbegriff:	Volumen des Ladungsträgers (Code)
	Status:	R
	Beispiel:	NET_VOLUME
	Bemerkung:	Typ, der die Art der Messung beschreibt.
	EANCOM®:	DESADV.SG8[D_8053="UL" AND D_6311="PD"].MEA.C502.6313
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG11[D_6311="PD"].MEA.C502.6313
	Used Codes	
	Code:	DECLARED_NET_WEIGHT
	Name:	Nettogewicht deklariert
	Beschreibung:	<i>Bedeutet, dass das Paket eine bestimmte Menge Ware ohne Verpackung enthält</i>
	Hinweis:	
	Code:	GROSS_VOLUME
	Name:	Bruttovolumen
	Beschreibung:	<i>Das Bruttovolumen wird normalerweise berechnet durch Multiplikation der maximale Länge, Breite und Höhe der Verpackung.</i>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: NET_VOLUME

Name: Nettovolumen

Beschreibung: *Das Nettovolumen wird normalerweise berechnet durch Multiplikation der maximale Länge, Breite und Höhe des Inhalts der Verpackung.*

Hinweis:

Code: TARE_WEIGHT

Name: Leergewicht

Beschreibung: *Gewicht des Containers und/oder der Verpackung. Leergewicht plus Nettogewicht gleich Bruttogewicht*

Hinweis:

Code: TOTAL_GROSS_WEIGHT

Name: Gesamtbruttogewicht

Beschreibung: *Ein Maß für die Masse der Ware einschließlich des Gewichts der Transportverpackungen und eventuell vorhandener Transportausrüstung.*

Hinweis:

Code: UNIT_GROSS_WEIGHT

Name: Bruttogewicht der Einheit

Beschreibung: *Das Bruttogewicht beinhaltet alle Verpackungsmaterialien und die Artikel selbst.*

Hinweis:

Code: UNIT_NET_WEIGHT

Name: Nettogewicht der Einheit

Beschreibung: *Das Nettogewicht der Einheit bezieht sich auf das Gewicht aller Ebenen mit Ausnahme der Verbraucherebene. Bei der Berechnung wird keinerlei Verpackungsmaterial berücksichtigt, außer die der untersten GTIN-Ebene.*

Hinweis:

Wiederholung: 1 .. 1

Schema-Status: M

Typ: shared_common:MeasurementType

Fachbegriff: **Gewicht des Ladungsträgers, Wert**Status: **R**

Beispiel: 1500

Definition: Messwert inklusive Einheit.

Fachbegriff: **Bruttogewicht eines Packstücks, Wert**

measurementValue

Guideline

	Status:	R
	Beispiel:	3000
	Bemerkung:	Messwert inklusive Einheit.
	EANCOM®:	DESADV.SG8[D_8053="UL" AND D_6311="PD"].MEA.C174.6314
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG11[D_6311="PD"].MEA.C174.6314
measurementUnitCode	Schema-Status:	M
	Type:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Einheit
	Status:	R
	Beispiel:	MM
	Definition:	Eine standardisierte, reproduzierbare Einheit, die zur Messung physikalischer Größen dient. Erlaubte Codewerte sind in der UN / ECE Empfehlung 20 - vollständig von GS1 adaptiert - spezifiziert.
returnablePackaging	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:ReturnablePackagingType
	Definition:	Detaillierte Angaben zur Verwaltung von Mehrwegtransportverpackungen.
	Fachbegriff:	Mehrwegtransportverpackung
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
packagingQuantity	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	xsd:positiveInteger
	Fachbegriff:	Anzahl Verpackungen
	Status:	R
	Beispiel:	70
	Definition:	Angabe der Anzahl der Mehrwegtransportverpackungen.
returnableAssetIdentification	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_ReturnableAssetIdentificationType
	Fachbegriff:	MTV-Identifikation (ohne Seriennummer)
	Status:	O
	Bemerkung:	Identifikation einer Mehrwegtransportverpackung ohne Seriennummer.
	Definition:	Identifikation einer Mehrwegtransportverpackung durch den Eigentümer.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

grai	Schema-Status: M Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:GRAIType Fachbegriff: Global Returnable Asset Identifier (GRAI) Status: R Beispiel: 0987567256473787654 Definition: Identifikation von Mehrwegtransportverpackungen (Global Returnable Asset Identifier). Die GRAI besteht aus der Basisnummer, dem MTV-Typ, einer Prüfziffer und einer optionalen Seriennummer. EANCOM®: DESADV.SG10.SG11.SG13[D_4233="41G" AND D_7405="RAG"].SG15.GIN.C208.7402
individualAssetIdentification	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: ecom_common:Ecom_IndividualAssetIdentificationType Fachbegriff: Kennzeichnung mit GIAI (Versandeinheiten/Artikel) Status: O Definition: Informationen zur Identifikation eines individuellen Anlagegutes.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
giai	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:GIAIType Fachbegriff: Global Individual Asset Identifier (GIAI) Status: R Beispiel: 3184208957635 Definition: Die GIAI ist ein GS1 Ident zur Identifikation eines individuellen Anlagegutes. EANCOM®: DESADV.SG10.SG11.SG13[D_4233="34" AND D_7405="CU"].SG15.GIN.C208.7402
despatchAdviceLineItem	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: despatch_advice:DespatchAdviceLineItemType Fachbegriff: Lieferavispositionen Status: O Definition: Informationen zu den Bestandteilen, Eigenschaften, der Historie und physischen Eigenschaften der gelieferten Waren.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

lineItemNumber	Schema-Status:	M	
	Wiederholung:	1 .. 1	
	Schema-Status:	M	
	Typ:	xs:positiveInteger	
	Fachbegriff:	Positionsnummer	
	Status:	R	
	Beispiel:	1	
	Definition:	Sequentiell aufsteigende Positionsnummer des Lieferavis.	
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.LIN.1082	
	despatchedQuantity	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M	
	Typ:	shared_common:QuantityType	
	Definition:	Angabe der Menge oder Anzahl der versendeten Artikel der Bestellung oder der zugehörigen Artikel. Es wird davon ausgegangen, dass die Mengeneinheit der des zugehörigen Artikels entspricht. Daher muss die angegebene Menge die gleiche Mengeneinheit wie der zugehörige Artikel aufweisen, wie z.B. Stück, Karton usw.	
	Fachbegriff:	Menge, versendet	
	Status:	R	
	Beispiel:	1000	
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.QTY[D_6063="12"].C186.6060	
	measurementUnitCode	Schema-Status:	O
		Type:	restriction (xsd:string)
		Definition:	Angabe einer standardisierten, reproduzierbaren Einheit, die zur physikalischen Messung einer Menge verwendet werden kann.
Fachbegriff:		Einheit	
Status:		D	
Beispiel:		KGM	
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.QTY[D_6063="12"].C186.6411	
	freeGoodsQuantity	Wiederholung:	0 .. 1
		Schema-Status:	O
		Typ:	shared_common:QuantityType
		Definition:	Angabe einer Menge versendeter kostenfreier Waren.
Fachbegriff:		Menge an kostenfreier Ware	
Status:		O	
	Beispiel:	100	
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.QTY[D_6063="192"].C186.6060	

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

measurementUnitCode

Schema-Status: O
 Type: restriction (xsd:string)
 Definition: Angabe einer standardisierten, reproduzierbaren Einheit, die zur physikalischen Messung einer Menge verwendet werden kann.
 Fachbegriff: **Einheit**
 Status: **D**
 Beispiel: KGM
 EANCOM®: **DESADV.SG10.SG17.QTY[D_6063="192"].C186.6411**

handlingInstructionCode

Wiederholung: 0 .. unbounded
 Schema-Status: O
 Typ: ecom_common:HandlingInstructionCodeType
 Definition: Typ, der über einen Code die Handlungsanweisungen bestimmt. Erlaubte Werte können der GS1 Codeliste HandlingInstructionCode entnommen werden.
 Fachbegriff: **Handlungsanweisungen (Code)**
 Status: **O**
 Beispiel: 1
 GDD URN: <http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:HandlingInstructionCode>

Used Codes

Code: 1
 Name: Hitzeempfindlich
 Beschreibung: *Das Gut ist hitzeempfindlich.*
 Hinweis:
 Code: 2
 Name: Lagerung in trockener Umgebung
 Beschreibung: *Das Produkt muß in trockener Umgebung gelagert werden.*
 Hinweis:
 Code: 3
 Name: Gestapelt
 Beschreibung: *Die identifizierte Einheit ist gestapelt oder kann gestapelt werden.*
 Hinweis:
 Code: 11
 Name: Kühlung erforderlich
 Beschreibung: *Der Artikel muss gekühlt werden.*
 Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	12
Name:	Kühlung nicht erforderlich
Beschreibung:	<i>Der Artikel braucht nicht gekühlt zu werden.</i>
Hinweis:	
Code:	AVI
Name:	Lebende Tiere (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Code, der anzeigt, daß der Artikel lebende Tiere beinhaltet.</i>
Hinweis:	
Code:	BAT
Name:	Chargennummer (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Chargennummer erforderlich</i>
Hinweis:	
Code:	BIG
Name:	Übergröße (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Code, der anzeigt, daß der Artikel Übergröße hat.</i>
Hinweis:	
Code:	CRU
Name:	Zerbrechlich (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Code, der anzeigt, daß der Artikel zerbrechlich ist.</i>
Hinweis:	
Code:	DAE
Name:	Gefährlicher Artikel (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Code, der anzeigt, daß der Artikel Gefahren birgt.</i>
Hinweis:	
Code:	DCE
Name:	Lieferung über ein Warenverteilzentrum (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Die Lieferung erfolgt über ein Warenverteilzentrum.</i>
Hinweis:	
Code:	DDE
Name:	Direktbelieferung (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Die Lieferung erfolgt direkt.</i>
Hinweis:	
Code:	DES
Name:	Zerstören (GS1-Code)

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Die identifizierten Produkte sind entsprechend den Anweisungen zu vernichten.*

Hinweis:

Code: EAT

Name: Lebensmittel (GS1-Code)

Beschreibung: *Code, der anzeigt, daß der Artikel aus Lebensmitteln besteht.*

Hinweis:

Code: FAC

Name: Werksverpackung (GS1-Code)

Beschreibung: *Das Produkt ist nicht für den Endverbraucher verpackt. Umpacken kann nötig sein.*

Hinweis:

Code: FRO

Name: Gefroren (GS1-Code)

Beschreibung: *Das identifizierte Produkt ist gefroren und sollte gefroren bleiben.*

Hinweis:

Code: FTD

Name: Frostgefährdet (GS1-Code)

Beschreibung: *Code, der anzeigt, daß der Artikel frostgefährdet ist.*

Hinweis:

Code: HEA

Name: Schwere Fracht/150 kg und mehr pro Stück (GS1-Code)

Beschreibung: *Code, der anzeigt, daß der Artikel als schwere Fracht deklariert ist.*

Hinweis:

Code: HGA

Name: Hängende Kleidungsstücke (GS1-Code)

Beschreibung: *Die identifizierten Produkte sollten als hängende Kleidungsstücke behandelt werden (Hängeversand).*

Hinweis:

Code: HWC

Name: Handle with care (GS1-Code)

Beschreibung: *Code, der anzeigt, daß der Artikel mit Vorsicht zu behandeln ist.*

Hinweis:

Code: LAB

Name: Etikettieren (GS1-Code)

Beschreibung: *Die identifizierten Produkte sind mit einem Etikett zu versehen.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: LYG

Name: Liegend (GS1-Code)

Beschreibung: *Das identifizierte Produkt sollte flach liegen.*

Hinweis:

Code: MF

Name: Multiple facings (GS1-Code)

Beschreibung: *Der Artikel hat mehrere Ansichtsseiten für die Präsentation im Regal.*

Hinweis:

Code: MOV

Name: Bewegen (GS1-Code)

Beschreibung: *Das identifizierte Produkt sollte gemäß der besonderen Bestimmungen bewegt werden.*

Hinweis:

Code: NES

Name: Nestbar (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Verpackung, die in gleichartige Verpackungsarten gestapelt werden kann, z. B. für Geschirr, Teller, Schüsseln oder Becher.*

Hinweis:

Code: NSD

Name: Nesting Tiefe (GS1-Code)

Beschreibung: *Artikel, die in gleichartige Artikel gestapelt werden können, (z. B. Teller, Schüsseln oder Eimer). Die Angabe bezieht sich auf die Tiefe der (Haupt-)Ansicht (facing).*

Hinweis:

Code: NSH

Name: Nesting Höhe (GS1-Code)

Beschreibung: *Artikel, die in gleichartige Artikel gestapelt werden können, (z. B. Teller, Schüsseln oder Eimer). Die Angabe bezieht sich auf die Höhe der (Haupt-)Ansicht (facing).*

Hinweis:

Code: NSW

Name: Nesting Breite (GS1-Code)

Beschreibung: *Artikel, die in gleichartige Artikel gestapelt werden können, (z. B. Teller, Schüsseln oder Eimer). Die Angabe bezieht sich auf die Breite der (Haupt-)Ansicht (facing).*

Hinweis:

Code: NWP

Guideline

Used Codes

Name:	Zeitschriften, Magazine (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Code, der anzeigt, daß der Artikel aus Zeitschriften besteht.</i>
Hinweis:	
Code:	OHG
Name:	Überzählige Einheiten (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Code, der anzeigt, daß der Artikel aus überzähligen Einheiten besteht.</i>
Hinweis:	
Code:	PACE
Name:	Packen (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Das Produkt muß gemäß den Anweisungen verpackt werden.</i>
Hinweis:	
Code:	PER
Name:	Verderbliche Ladung (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Code, der anzeigt, daß der Artikel als verderbliche Ladung deklariert wird.</i>
Hinweis:	
Code:	PFS
Name:	Für den Versand fertig machen (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Die identifizierten Produkte sind für den Versand fertig zu machen.</i>
Hinweis:	
Code:	PIC
Name:	Aufnehmen (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Die identifizierten Produkte sind aufzunehmen.</i>
Hinweis:	
Code:	PKS
Name:	In Reihenfolge aufnehmen (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Die identifizierten Produkte sind entsprechend einer bestimmten Reihenfolge aufzunehmen.</i>
Hinweis:	
Code:	PSC
Name:	Vor Schädlingen schützen (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Code, der anzeigt, daß der Artikel vor Schädlingen zu schützen ist.</i>
Hinweis:	
Code:	RCY
Name:	Wiederverwertbare Verpackung (GS1-Code)

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Code, der anzeigt, daß der Artikel eine wiederverwertbare Verpackung beinhaltet.*

Hinweis:

Code: RES

Name: Reserve (GS1-Code)

Beschreibung: *Als Reserve identifizierte Waren bezüglich spezieller Anweisungen.*

Hinweis:

Code: RFG

Name: Entflammbares Gas unter Druck (GS1-Code)

Beschreibung: *Code, der anzeigt, daß der Artikel entflammbares Gas unter Druck enthält.*

Hinweis:

Code: RFL

Name: Entflammbare Flüssigkeit (GS1-Code)

Beschreibung: *Code, der anzeigt, daß der Artikel entflammbare Flüssigkeit enthält.*

Hinweis:

Code: RFS

Name: Entflammbarer Feststoff (GS1-Code)

Beschreibung: *Code, der anzeigt, daß der Artikel entflammbaren Feststoff enthält.*

Hinweis:

Code: RPB

Name: Gift (GS1-Code)

Beschreibung: *Code, der anzeigt, daß der Artikel Gift enthält.*

Hinweis:

Code: SAN

Name: Sandwich-Palette erlaubt (GS1-Code)

Beschreibung: *Sandwich-Palette erlaubt*

Hinweis:

Code: SER

Name: Seriennummer (GS1-Code)

Beschreibung: *Seriennummer erforderlich*

Hinweis:

Code: SGU

Name: Lagern - Allgemein (GS1-Code)

Beschreibung: *Produkt ist entsprechend den Anweisungen zu lagern (GS1 Code)*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	SLT
Name:	Lichtempfindlich (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Das Produkt ist lichtempfindlich.</i>
Hinweis:	
Code:	SSN
Name:	Geruchsintensiv (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Das Produkt ist geruchsintensiv.</i>
Hinweis:	
Code:	STR
Name:	Beschränkt stapelbar (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Das Produkt ist beschränkt stapelbar.</i>
Hinweis:	
Code:	TRD
Name:	Transit- oder Cross-Docking-Lieferung (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Das identifizierte Produkt ist über Transit- oder Cross Dockingmöglichkeit zu liefern.</i>
Hinweis:	
Code:	UNP
Name:	Auspacken (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Das identifizierte Produkt ist aus der identifizierten Verpackung zu entnehmen.</i>
Hinweis:	
Code:	UPR
Name:	Aufrecht/Stehend (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Das identifizierte Produkt sollte aufrecht oder stehend gelagert werden.</i>
Hinweis:	
Code:	UST
Name:	Nicht stapelbar (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Das Produkt ist nicht stapelbar.</i>
Hinweis:	
Code:	VAL
Name:	Wertvolle Fracht (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Das Produkt wird als wertvolle Fracht deklariert.</i>
Hinweis:	
parentLineItemNumber	Wiederholung: 0 .. 1
	Schema-Status: O

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Typ: xs:positiveInteger Definition: The number of line item containing information about the parent of the current item. It allows establishing hierarchical link between the two items. Fachbegriff: Übergeordnete Positionsnummer Status: D EANCOM®: DESADV.SG10.SG17.LIN.C829.1082
requestedQuantity	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:QuantityType Definition: Angabe der Menge, die bestellt wurde oder geplant ist geliefert zu werden. Fachbegriff: Menge, angefordert Status: O Beispiel: 1000 EANCOM®: DESADV.SG10.SG17.QTY[D_6063="21"].C186.6060
measurementUnitCode	Schema-Status: O Type: restriction (xsd:string) Definition: Angabe einer standardisierten, reproduzierbaren Einheit, die zur physikalischen Messung einer Menge verwendet werden kann. Fachbegriff: Einheit Status: D Beispiel: KGM EANCOM®: DESADV.SG10.SG17.QTY[D_6063="21"].C186.6411
transactionalTradelItem	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: ecom_common:TransactionalTradelItem Fachbegriff: Verkaufsartikel Status: R Definition: Angabe des Artikels, der geliefert werden soll.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
gtin	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:GTINType Definition: Das GS1 Ident dient zur eindeutigen Identifikation von Artikeln. Es besteht aus der Basisnummer, einer fortlaufenden Artikelnummer und einer Prüfziffer.

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	<p>Fachbegriff: Global Trade Item Number (GTIN) Status: R Beispiel: 04107001000223 EANCOM®: DESADV.SG10.SG17.LIN.C212.7140 EANCOM®: DESADV.SG10.SG17.SG22.SG23[D_7405="SRV"].GIN.C208.7402</p>
additionalTradeltemIdentification	<p>Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: shared_common:AdditionalTradeltemIdentificationType Definition: Zusätzliche Identifikation des Artikels. Fachbegriff: ISBN Status: O Beispiel: 3498393243 Fachbegriff: Artikelnummer des Lieferanten Status: O Beispiel: ABC5343 EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_7140="5" AND D_7143 IN ["MN", "IB"].PIA.C212.7140</p>
additionalTradeltemIdentificationTypeCode	<p>Schema-Status: M Type: restriction (xsd:string) GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:AdditionalTradeltemIdentificationTypeCode Definition: Code, der die Art der zusätzlichen Artikelidentifikation spezifiziert. Fachbegriff: Art der zusätzlichen Artikelidentifikation (Code) Status: R Beispiel: BUYER_ASSIGNED Status: R EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_7140="5"].PIA.C212.7143</p> <p>Used Codes</p> <p>Code: BUYER_ASSIGNED Name: Vom Käufer zugewiesen Beschreibung: <i>Eine eigene vom Käufer vergebene Identifikationsnummer des Produktes bzw. der Dienstleistung.</i></p> <p>Hinweis:</p> <p>Code: SUPPLIER_ASSIGNED Name: Vom Lieferanten zugewiesen Beschreibung: <i>Zusätzliche Artikelkennzeichnung, die vom Lieferanten vergeben wird.</i></p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Used Codes
tradItemDescription	<p>Hinweis:</p> <p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: shared_common:Description200Type</p> <p>Definition: Verbale Beschreibung des Artikels.</p> <p>Fachbegriff: Artikelbeschreibung</p> <p>Status: O</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_7077="A"].IMD.C273.7008</p>
languageCode	<p>Schema-Status: M</p> <p>Typ: restriction (xsd:string)</p> <p>Fachbegriff: Sprachcode</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: en</p> <p>Bemerkung: Siehe ISO-Sprachcode unter www.iso.org</p> <p>Definition: Code, der die Sprache in der Beschreibung definiert.</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_7077="A"].IMD.C273.3453</p>
itemTypeCode	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: ecom_common:ItemTypeCodeType</p> <p>Definition: Code zur Beschreibung der Handelseinheit. Erlaubte Codewerte sind in GS1-Code Liste ItemTypeCode angegeben.</p> <p>Fachbegriff: Art des Artikels (code)</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: CONSUMER_UNIT</p> <p>GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:ItemTypeCode&release=1ItemTypeCode</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG10.SG17.IMD[D_7077="C" AND D_7009="CU"]</p> <p>Used Codes</p> <p>Code: CONSUMER_UNIT</p> <p>Name: Verbrauchereinheit</p> <p>Beschreibung: <i>Die Packungsgröße eines Produkts oder der Produkte, die im POS verkauft werden.</i></p> <p>Hinweis:</p> <p>Code: DESPATCH_UNIT</p> <p>Name: Versandeinheit</p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Used Codes
	Beschreibung: <i>Die Verpackungsgröße eines Produkts oder der Produkte, die versendet werden</i> Hinweis: Code: INVOICING_UNIT Name: Fakturierungseinheit Beschreibung: <i>Die Packungsgröße, die als Fakturierungsgrundlage herangezogen wird</i> Hinweis:
	Code: ORDERING_UNIT Name: Bestelleinheit Beschreibung: <i>Die Packungsgröße eines Produktes, die bestellt werden kann.</i> Hinweis:
transactionalItemData	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: ecom_common:TransactionalItemType Definition: Dynamische Eigenschaften von Artikeln, wie zum Beispiel des Mindesthaltbarkeitsdatum, die Batchnummer oder die Seriennummer. Fachbegriff: Wareninformationen Status: O
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
availableForSaleDate	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: xs:date Definition: Datum, das das früheste Verkaufsdatum angibt. Fachbegriff: Verfügbarkeitsdatum Status: O Beispiel: 2019-06-05 EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_2005="44"].DTM.C507.2380
batchNumber	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Definition: Artikel aus einer Charge sind durch einen Prozess gruppiert worden, der nicht notwendigerweise mit deren Herstellung zu tun hat. Fachbegriff: Chargennummer Status: O

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Beispiel:	XYZHD867354
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17[D_7140="1" AND D_7143 = "NB"].PIA.C212.7140
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.SG22.SG23[D_7405="BX"].C208.7402
bestBeforeDate	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xs:date
	Definition:	Angabe des Datum, vor dem das Produkt am besten verwendet oder konsumiert werden kann. Es handelt sich hierbei um eine Qualitätsaussage.
	Fachbegriff:	Mindesthaltbarkeitsdatum
	Status:	O
	Beispiel:	2019-09-05
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.SG22[D_2005="361"].DTM.C507.2380
itemExpirationDate	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xs:date
	Definition:	Datum, nach dem der Artikel nicht mehr verwendet oder konsumiert werden sollte. Seine genaue Bedeutung hängt von der Artikelart ab. Bei Nahrungsmitteln bedeutet ein solches Datum ein mögliches Gesundheitsrisiko, falls das Produkt nach diesem Datum verzehrt wird. Bei medizinischen Produkten ist ein indirektes Gesundheitsrisiko gegeben, da das Produkt evtl. nicht mehr effektiv wirkt.
	Fachbegriff:	Ablaufdatum / Haltbarkeitsdatum
	Status:	O
	Beispiel:	2019-09-05
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.SG22[D_2005="36"].DTM.C507.2380
lotNumber	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Definition:	Angabe einer bestimmten Kombination aus Zahlen und/oder Buchstaben, mit dem die genaue Historie der Herstellung, Verarbeitung, Verpackung, Codierung und Vertrieb einer Charge nachverfolgt werden kann.
	Fachbegriff:	Losnummer
	Status:	O
	Beispiel:	FGAE45265/12
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17[D_7140="1" AND D_7143 = "NB"].PIA.C212.7140
serialNumber	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Typ: restriction (xsd:string) Definition: Eineindeutige Nummer eines bestimmten Artikels. Fachbegriff: Seriennummer Status: O Beispiel: 987654321WE EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_7140="1" AND D_7143 = "SN"].PIA.C212.7140 EANCOM®: DESADV.SG10.SG17.SG22.SG23[D_7405="BN"].GIN.C208
transactionalItemWeight	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: ecom_common:UnitMeasurementType Fachbegriff: Gewicht oder Volumen eines Artikels Status: O Definition: Gewicht oder Volumen der spezifizierten Artikel.
xsd:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
measurementType	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: ecom_common:MeasurementTypeCodeType Definition: Typ, der die Art der Messung beschreibt. Fachbegriff: Nettogewicht des Einzelstücks (Code) Status: R Beispiel: UNIT_NET_WEIGHT GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:MeasurementTypeCode Fachbegriff: Bruttogewicht des Einzelstücks (Code) Status: R Beispiel: UNIT_GROSS_WEIGHT Bemerkung: Typ, der die Art der Messung beschreibt. EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_311="AAI"].MEA.C502.6313 Used Codes Code: DECLARED_NET_WEIGHT Name: Nettogewicht deklariert Beschreibung: <i>Bedeutet, dass das Paket eine bestimmte Menge Ware ohne Verpackung enthält</i> Hinweis: Code: GROSS_VOLUME

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline



measurementValue

Used Codes

Name:	Bruttovolumen
Beschreibung:	<i>Das Bruttovolumen wird normalerweise berechnet durch Multiplikation der maximale Länge, Breite und Höhe der Verpackung.</i>
Hinweis:	
Code:	NET_VOLUME
Name:	Nettovolumen
Beschreibung:	<i>Das Nettovolumen wird normalerweise berechnet durch Multiplikation der maximale Länge, Breite und Höhe des Inhalts der Verpackung.</i>
Hinweis:	
Code:	TARE_WEIGHT
Name:	Leergewicht
Beschreibung:	<i>Gewicht des Containers und/oder der Verpackung. Leergewicht plus Nettogewicht gleich Bruttogewicht</i>
Hinweis:	
Code:	TOTAL_GROSS_WEIGHT
Name:	Gesamtbruttogewicht
Beschreibung:	<i>Ein Maß für die Masse der Ware einschließlich des Gewichts der Transportverpackungen und eventuell vorhandener Transportausrüstung.</i>
Hinweis:	
Code:	UNIT_GROSS_WEIGHT
Name:	Bruttogewicht der Einheit
Beschreibung:	<i>Das Bruttogewicht beinhaltet alle Verpackungsmaterialien und die Artikel selbst.</i>
Hinweis:	
Code:	UNIT_NET_WEIGHT
Name:	Nettogewicht der Einheit
Beschreibung:	<i>Das Nettogewicht der Einheit bezieht sich auf das Gewicht aller Ebenen mit Ausnahme der Verbraucherebene. Bei der Berechnung wird keinerlei Verpackungsmaterial berücksichtigt, außer die der untersten GTIN-Ebene.</i>
Hinweis:	
Wiederholung:	1 .. 1
Schema-Status:	M
Typ:	shared_common:MeasurementType
Fachbegriff:	Nettogewicht des Einzelstücks, Wert
Status:	R

Guideline

	Beispiel:	1500
	Definition:	Messwert inklusive Einheit.
	Fachbegriff:	Bruttogewicht des Einzelstücks, Wert
	Status:	R
	Beispiel:	3000
	Bemerkung:	Messwert inklusive Einheit.
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17[D_311="AAI"].MEA.C174.6314
measurementUnitCode	Schema-Status:	M
	Type:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Einheit
	Status:	R
	Beispiel:	MM
	Definition:	Eine standardisierte, reproduzierbare Einheit, die zur Messung physikalischer Größen dient. Erlaubte Codewerte sind in der UN / ECE Empfehlung 20 - vollständig von GS1 adaptiert - spezifiziert.
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17[D_311="AAI"].MEA.C174.6411
serialNumberRange	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:StringRangeType
	Definition:	Angabe einer Differenz oder eines Intervalls der zugehörigen Seriennummern.
	Fachbegriff:	Seriennummernbereich
	Status:	O
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
maximumValue	Schema-Status:	M
	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xsd:string
	Definition:	Angabe der Obergrenze eines Strings-Wertebereichs.
	Fachbegriff:	Maximalwert
	Status:	O
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.SG22.SG23[D_7405="BN"].GIN.C208
minimumValue	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xsd:string
	Definition:	Angabe der Untergrenze eines Strings-Wertebereichs.
	Fachbegriff:	Minimalwert

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Status:	R
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.SG22.SG23[D_7405="BN"].GIN.C208
transactionalItemDimensions	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:DimensionType
	Definition:	Angabe von Länge, Breite und Höhe eines Objektes inklusive der zugehörigen Maßeinheit.
	Fachbegriff:	Maßangaben
	Status:	O
	Bemerkung:	Größenangaben zum bestellten Artikel.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
depth	Schema-Status:	M
	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	shared_common:MeasurementType
	Fachbegriff:	Längenmaßangabe
	Status:	R
	Beispiel:	700
	Definition:	Die Tiefe ist die Strecke von der Vorderseite zur Rückseite.
measurementUnitCode	Schema-Status:	M
	Type:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Einheit
	Status:	R
	Beispiel:	MM
	Definition:	Eine standardisierte, reproduzierbare Einheit, die zur Messung physikalischer Größen dient. Erlaubte Codewerte sind in der UN / ECE Empfehlung 20 - vollständig von GS1 adaptiert - spezifiziert.
height	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	shared_common:MeasurementType
	Fachbegriff:	Höhenmaßangabe
	Status:	R
	Beispiel:	700
	Definition:	Die Höhe stellt die vertikale Dimension vom niedrigsten zum höchsten Ausläufer eines Objektes dar.
measurementUnitCode	Schema-Status:	M

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Type: restriction (xsd:string)
	Fachbegriff: Einheit
	Status: R
	Beispiel: MM
	Definition: Eine standardisierte, reproduzierbare Einheit, die zur Messung physikalischer Größen dient. Erlaubte Codewerte sind in der UN / ECE Empfehlung 20 - vollständig von GS1 adaptiert - spezifiziert.
width	Wiederholung: 1 .. 1
	Schema-Status: M
	Typ: shared_common:MeasurementType
	Fachbegriff: Breitenmaßangabe
	Status: R
	Beispiel: 700
	Definition: Die Breite ist die Strecke von der linken zur rechten Seite eines Objektes.
measurementUnitCode	Schema-Status: M
	Type: restriction (xsd:string)
	Fachbegriff: Einheit
	Status: R
	Beispiel: MM
	Definition: Eine standardisierte, reproduzierbare Einheit, die zur Messung physikalischer Größen dient. Erlaubte Codewerte sind in der UN / ECE Empfehlung 20 - vollständig von GS1 adaptiert - spezifiziert.
transactionalItemLogisticUnitInformation	Wiederholung: 0 .. 1
	Schema-Status: O
	Typ: ecom_common:TransactionalItemLogisticUnitInformationType
	Definition: Angabe von Verpackungsparameter für Transport- und Lagerzwecke.
	Fachbegriff: Verpackungsparameter für Transport- und Lagerzwecke
	Status: O
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1
	Schema-Status: M
numberOfLayers	Wiederholung: 0 .. 1
	Schema-Status: O
	Typ: xs:positiveInteger
	Definition: Anzahl der Lagen eines Produktes oder der Produkte innerhalb eines Pakets, eines Behälters, einer Palette usw.

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Fachbegriff:	Anzahl der Lagen
	Status:	O
	Beispiel:	5
	EANCOM®:	DESADV.SG11.MEA[D_6313="LAY"].6314
numberOfUnitsPerLayer	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xs:positiveInteger
	Definition:	Anzahl der Einheiten eines Produkts oder einer Verpackung innerhalb einer Lage eines Pakets, eines Containers, einer Palette usw.
	Fachbegriff:	Anzahl der Einheiten je Lage
	Status:	O
	Beispiel:	20
numberOfUnitsPerPallet	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xs:positiveInteger
	Definition:	Die Anzahl der Einheiten, die auf einer Palette enthalten sind, berechnet durch Multiplizieren der Anzahl der Einheiten pro Lage mit der Anzahl der Lagen auf einer Palette.
	Fachbegriff:	Anzahl der Einheiten je Palette
	Status:	O
	Beispiel:	100
packageTypeCode	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:PackageTypeCodeType
	Definition:	Typ, der über einen Code die Verpackungsart bestimmt. Erlaubte Werte können der Codeliste UN/ECE Recommendation 21 entnommen werden.
	Fachbegriff:	Verpackungsart (Code)
	Status:	O
	Beispiel:	CT
	GDD URN:	http://www.unece.org/cefact/recommendations/rec_index.html
	Used Codes	
	Code:	8
	Name:	Einweg-Palette (GS1-Code)
	Beschreibung:	<i>Palette muss nicht zurückgegeben werden.</i>
	Hinweis:	

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Code:	9
Name:	Mehrwegpalette (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Palette muss zurückgegeben werden.</i>
Hinweis:	
Code:	43
Name:	Tasche, Übergroß
Beschreibung:	<i>Eins Tasche aus Kunststoff oder Papier mit den Abmessungen der Palette auf der sie steht. (Big-Bag)</i>
Hinweis:	
Code:	44
Name:	Beutel, PE-Beutel
Beschreibung:	<i>Eine Art von Plastiktüte, die typischerweise verwendet wird, um Werbeartikel, Publikationen, Produktmuster und / oder Kataloge zu wickeln.</i>
Hinweis:	
Code:	200
Name:	Palette ISO 0 - 1/2 EURO-Palette (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 60 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	201
Name:	Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 120 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	202
Name:	Palette ISO 2 (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standardpalette mit den Abmessungen 100 x 120 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	203
Name:	1/4 EURO-Palette (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standardpalette mit den Abmessungen 60 x 40 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	204
Name:	1/8 EURO-Palette (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standardpalette mit den Abmessungen 40 x 30 cm.</i>
Hinweis:	

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline



Used Codes

Code:	205
Name:	Kunststoff Palette ISO 1 (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Eine Standardpalette mit der Standardgröße 80 x 120cm, die aus synthetischem Material aus Hyghenegründen produziert wurde.</i>
Hinweis:	
Code:	206
Name:	Kunststoff Palette ISO 2 (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Eine Standardpalette mit der Standardgröße 100 x 120cm, die aus synthetischem Material aus Hyghenegründen produziert wurde.</i>
Hinweis:	
Code:	210
Name:	Großhändler-Palette (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Palette wird vom Großhändler bereitgestellt.</i>
Hinweis:	
Code:	211
Name:	Palette 80 x 100 cm (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Palette mit den Abmessungen 80 x 100 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	212
Name:	Palette 60 x 100 cm (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Palette mit den Abmessungen 60 x 100 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	1A
Name:	Fass, Stahl
Beschreibung:	<i>Fass, Stahl</i>
Hinweis:	
Code:	1B
Name:	Fass, aus Aluminium
Beschreibung:	<i>Fass, aus Aluminium</i>
Hinweis:	
Code:	1D
Name:	Fass, Sperrholz
Beschreibung:	<i>Fass, Sperrholz</i>
Hinweis:	

Guideline



Used Codes

Code: 1F
 Name: Container, flexibel
 Beschreibung: *Container, flexibel*
 Hinweis:

Code: 1G
 Name: Fass, Textilfaser
 Beschreibung: *Fass, Textilfaser*
 Hinweis:

Code: 1W
 Name: Fass, aus Holz
 Beschreibung: *Fass, aus Holz*
 Hinweis:

Code: 2C
 Name: Fass, Holz
 Beschreibung: *Fass, Holz*
 Hinweis:

Code: 3A
 Name: Kanister, Stahl
 Beschreibung: *Kanister, Stahl*
 Hinweis:

Code: 3H
 Name: Kanister, Kunststoff
 Beschreibung: *Kanister, Kunststoff*
 Hinweis:

Code: 4A
 Name: Kiste, Stahl
 Beschreibung: *Kiste, Stahl*
 Hinweis:

Code: 4B
 Name: Kiste, aus Aluminium
 Beschreibung: *Kiste, aus Aluminium*
 Hinweis:

Code: 4C
 Name: Kiste, Naturholz

Guideline

Used Codes

Beschreibung:	<i>Kiste, Naturholz</i>
Hinweis:	
Code:	4D
Name:	Kiste, Sperrholz
Beschreibung:	<i>Kiste, Sperrholz</i>
Hinweis:	
Code:	4F
Name:	Kiste, aus Holzfaserwerkstoff
Beschreibung:	<i>Kiste, aus Holzfaserwerkstoff</i>
Hinweis:	
Code:	4G
Name:	Kiste, Faserplatte
Beschreibung:	<i>Kiste, Faserplatte</i>
Hinweis:	
Code:	4H
Name:	Kiste, Kunststoff
Beschreibung:	<i>Kiste, Kunststoff</i>
Hinweis:	
Code:	5H
Name:	Tasche, gewebter Kunststoff
Beschreibung:	<i>Tasche, gewebter Kunststoff</i>
Hinweis:	
Code:	5L
Name:	Stofftasche
Beschreibung:	<i>Stofftasche</i>
Hinweis:	
Code:	5M
Name:	Papiertasche
Beschreibung:	<i>Papiertasche</i>
Hinweis:	
Code:	6H
Name:	Verbundverpackung, Kunststoff-Gefäß
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Kunststoff-Gefäß</i>
Hinweis:	

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Code:	6P
Name:	Verbundverpackung, Glas-Gefäß
Beschreibung:	<i>Verbundverpackung, Glas-Gefäß</i>
Hinweis:	
Code:	7A
Name:	Kiste, fürs Auto
Beschreibung:	<i>Ein tragbarer Container für die Beförderung von Waren in einem Automobil.</i>
Hinweis:	
Code:	7B
Name:	Kiste, Holz
Beschreibung:	<i>Ein Gehäuse aus Holz zur Aufnahme von Stoffen oder Gegenständen.</i>
Hinweis:	
Code:	8A
Name:	Palette, aus Holz
Beschreibung:	<i>Eine Plattform oder eine offene Box aus Holz, auf der die Ware für eine einfache mechanische Handhabung während des Transports und der Lagerung gehalten wird.</i>
Hinweis:	
Code:	8B
Name:	Holzkiste
Beschreibung:	<i>Ein Gefäß aus Holz, auf dem die Ware zur leichteren mechanischen Handhabung während des Transports und der Lagerung gehalten wird.</i>
Hinweis:	
Code:	8C
Name:	Holzbündel
Beschreibung:	<i>Lose oder unverpackte Stücke Holz gebunden oder zusammen verpackt.</i>
Hinweis:	
Code:	AA
Name:	Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff</i>
Hinweis:	
Code:	AB
Name:	Gefäß, Textilfaser
Beschreibung:	<i>Auffangbehälter aus Fasern, die zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen verwendet werden.</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: AC

Name: Gefäß, Papier

Beschreibung: *Behälter aus Papier zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.*

Hinweis:

Code: AD

Name: Behälter aus Holz

Beschreibung: *Behälter aus Holz zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.*

Hinweis:

Code: AF

Name: Palette, modular, Maß 80cms * 60cms

Beschreibung: *Standard-Palette der Abmessungen 80 Zentimeter bis 60 Zentimeter (cm).*

Hinweis:

Code: AG

Name: Palette, Schrumpffolie

Beschreibung: *Palettenladung mit transparenter Kunststoffolie gesichert, die umwickelt und dann eng zusammengeschrumpft wurde.*

Hinweis:

Code: AH

Name: Palette, 100cm * 110cm

Beschreibung: *Standard-Palette der Abmessungen 100 Zentimeter bis 110 Zentimeter (cm).*

Hinweis:

Code: AI

Name: Hülle

Beschreibung: *GS1-Beschreibung: Eine Verpackung bestehend aus Boden und Deckel, die klappbar miteinander verbunden sind. Z.B. CD-Hülle.*

Hinweis:

Code: AJ

Name: Kegel

Beschreibung: *Z.B. bei einer Garnrolle*

Hinweis:

Code: AL

Name: Kugel

Beschreibung: *Kugelförmiges Gefäß zur Aufnahme von Stoffen oder Gegenständen.*

Guideline



Used Codes

Hinweis:

Code: AM

Name: Ampulle, nicht geschützt

Beschreibung: *Ampulle, nicht geschützt*

Hinweis:

Code: AP

Name: Ampulle, geschützt

Beschreibung: *Ampulle, geschützt*

Hinweis:

Code: APE

Name: Aluminium-verpackt (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Verpackung, die aus dünnem Aluminiumblech besteht.*

Hinweis:

Code: AT

Name: Zerstäuber

Beschreibung: *Ein Zerstäuber, z. B. für Medizin oder Parfüm, usw.*

Hinweis:

Code: AV

Name: Kapsel

Beschreibung: *Kapsel*

Hinweis:

Code: B4

Name: Riemen

Beschreibung: *Eine Band, um mehrere Artikel zusammen zu halten.*

Hinweis:

Code: BB

Name: Spule

Beschreibung: *Spule*

Hinweis:

Code: BC

Name: Getränkebox

Beschreibung: *Ein Behälter zur Lagerung oder dem Transport von Flaschen.*

Hinweis:

Code: BD

Guideline

Used Codes

Name: Brett
Beschreibung: *Brett*

Hinweis:

Code: BE

Name: Bündel

Beschreibung: *Eine Zahl von Einheiten, die durch Zusammenbinden lose zu einer Verpackung gruppiert wurden.*

Hinweis:

Code: BF

Name: Ballon, ungeschützt

Beschreibung: *Ballon, ungeschützt*

Hinweis:

Code: BG

Name: Tüte, Beutel

Beschreibung: *Ein beweglicher Behälter aus Stoff, Papier, Plastik, usw. mit einer Öffnung auf der Oberseite, die geschlossen werden kann.*

Hinweis:

Code: BGE

Name: Große Tasche, Palettengröße (GS1 Code)

Beschreibung: *Ein nicht steifer Behälter aus Gewebe, Papier, Kunststoff usw. mit einer Öffnung am oberen Ende, die geschlossen werden kann und der sich für die Verwendung auf Paletten eignet.*

Hinweis:

Code: BH

Name: Bündel

Beschreibung: *Bündel*

Hinweis:

Code: BI

Name: Behälter

Beschreibung: *Behälter*

Hinweis:

Code: BJ

Name: Eimer

Beschreibung: *Ein Behälter mit einem Griff zum Transport von Wasser, Mayonnaise, usw.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: BK

Name: Korb

Beschreibung: *Korb*

Hinweis:

Code: BL

Name: Ballen, verdichtet

Beschreibung: *Ein großes Bündel aus Baumwolle, Heu, Stroh, usw., das gepreßt und gebunden ist.*

Hinweis:

Code: BM

Name: Becken

Beschreibung: *Becken*

Hinweis:

Code: BME

Name: Blisterpackung (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine transparente Verpackung aus verformbarem Kunststoff die ermöglicht, das Produkt zu zeigen, während es geschützt bleibt.*

Hinweis:

Code: BN

Name: Ballen, unverdichtet

Beschreibung: *Ein großes Bündel aus Baumwolle, Heu, Stroh, usw., das nicht gepreßt oder gebunden ist.*

Hinweis:

Code: BO

Name: Flasche, ungeschützt, zylindrisch

Beschreibung: *Ein ungeschützter, zylindrischer Behälter mit einem schmalen Hals, normalerweise aus Glas oder Plastik, der speziell für Flüssigkeiten verwendet wird.*

Hinweis:

Code: BP

Name: Ballon, geschützt

Beschreibung: *Ballon, geschützt*

Hinweis:

Code: BQ

Name: Flasche, geschützt, zylindrisch

Beschreibung: *Ein schmalhalsiges zylinderförmiges Gefäß mit äußerem Schutzverpackungsmaterial.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: BR

Name: Stange

Beschreibung: *Eine längliche Verpackung, die normalerweise für Seife verwendet wird.*

Hinweis:

Code: BRI

Name: Getränkefaltschachtel (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein Behälter aus Pappe, Plastik oder Metall, der für Flüssigkeiten verwendet wird.*

Hinweis:

Code: BS

Name: Flasche, ungeschützt, ballonförmig

Beschreibung: *Ein ungeschützter zylindrischer Behälter mit einem ballonförmigen Körper und schmalen Hals, normalerweise aus Glas oder Plastik, der speziell für Flüssigkeiten verwendet wird.*

Hinweis:

Code: BT

Name: Bolzen

Beschreibung: *Bolzen*

Hinweis:

Code: BU

Name: Faß

Beschreibung: *Eine große Tonne oder Faß, das normalerweise zur Lagerung oder dem Transport von Flüssigkeiten verwendet wird.*

Hinweis:

Code: BV

Name: Flasche, geschützt, bauchig

Beschreibung: *Eine bauchige Flasche mit schmalen Hals mit äußerem Schutzverpackungsmaterial.*

Hinweis:

Code: BW

Name: Box für Flüssigkeiten

Beschreibung: *Box für Flüssigkeiten*

Hinweis:

Code: BX

Name: Schachtel

Beschreibung: *Eine geschlossene Verpackung, die aus Pappe, Holz, Plastik, Blech, usw. gemacht sein*

Guideline



Used Codes

Hinweis:	<i>kann.</i>
Code:	BY
Name:	Brett, im Bündel/Bund/Ballen
Beschreibung:	<i>Brett, im Bündel/Bund/Ballen</i>
Hinweis:	
Code:	BZ
Name:	Balken, im Bündel/Bund/Ballen
Beschreibung:	<i>Balken, im Bündel/Bund/Ballen</i>
Hinweis:	
Code:	CA
Name:	Dose, rechteckig
Beschreibung:	<i>Ein rechteckiger Behälter, der normalerweise aus Metall ist und einen separaten Deckel hat.</i>
Hinweis:	
Code:	CB
Name:	Kasten, Bier
Beschreibung:	<i>Kasten, Bier</i>
Hinweis:	
Code:	CBL
Name:	Flaschenförmiger Behälter (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Ein ungeschützter, nicht zylindrischer Behälter mit einem schmalen Hals, normalerweise aus Glas oder Plastik, der speziell für Flüssigkeiten, z. B. Parfum verwendet wird.</i>
Hinweis:	
Code:	CC
Name:	Butterfass
Beschreibung:	<i>Butterfass</i>
Hinweis:	
Code:	CCE
Name:	Pappträger (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Eine Verpackung aus Pappe.</i>
Hinweis:	
Code:	CD
Name:	Kanne mit Henkel und Ausguß

Guideline



Used Codes

Beschreibung:	<i>GS1 Beschreibung: Eine Kanne mit einem Griff und Ausguss, der das Heben und Ausgießen von Flüssigkeiten ermöglicht, die in der Kanne enthalten sind.</i>
Hinweis:	
Code:	CE
Name:	Gatter
Beschreibung:	<i>Gatter</i>
Hinweis:	
Code:	CF
Name:	Koffer
Beschreibung:	<i>Koffer</i>
Hinweis:	
Code:	CG
Name:	Käfig
Beschreibung:	<i>Ein Käfig ohne Rollen.</i>
Hinweis:	
Code:	CH
Name:	Kasten
Beschreibung:	<i>Kasten</i>
Hinweis:	
Code:	CI
Name:	Kanister
Beschreibung:	<i>Kanister</i>
Hinweis:	
Code:	CJ
Name:	Sarg, Schrein
Beschreibung:	<i>Sarg, Schrein</i>
Hinweis:	
Code:	CK
Name:	Gebinde
Beschreibung:	<i>Gebinde</i>
Hinweis:	
Code:	CL
Name:	Spule

Guideline



Used Codes

Beschreibung: *Spule*

Hinweis:

Code: CM

Name: Steckkarte

Beschreibung: *Eine flache Verpackung in der Regel aus Faserplatten an der ein Produkt aufgehängt oder befestigt ist.*

Hinweis:

Code: CN

Name: Behälter, der nicht anderweitig als Transportausrüstung definiert ist

Beschreibung: *GS1 Beschreibung:*

Ein Gefäß, in dem etwas gelagert und / oder transportiert wird.

Hinweis:

Code: CO

Name: Glasballon, ungeschützt

Beschreibung: *Glasballon, ungeschützt*

Hinweis:

Code: CP

Name: Glasballon, geschützt

Beschreibung: *Glasballon, geschützt*

Hinweis:

Code: CQ

Name: Patrone

Beschreibung: *Packung mit einer Ladung wie Schusswaffentreibstoff oder Toner für einen Drucker.*

Hinweis:

Code: CR

Name: Verschlag

Beschreibung: *Eine Verpackungskiste, die normalerweise aus Holzplatten gemacht ist.*

Hinweis:

Code: CS

Name: Kiste

Beschreibung: *Eine Verpackung wie eine Schachtel.*

Hinweis:

Code: CT

Name: Karton

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Eine Pappschachtel oder -behälter.*

Hinweis:

Code: CU

Name: Tasse

Beschreibung: *Ein kleiner, schüsselförmiger Behälter für Getränke, oft mit einem Griff.*

Hinweis:

Code: CV

Name: Abdeckung

Beschreibung: *Abdeckung*

Hinweis:

Code: CW

Name: Käfig auf Rollen

Beschreibung: *Käfig auf Rollen*

Hinweis:

Code: CX

Name: Dose, zylindrisch

Beschreibung: *Ein zylindrischer Behälter, meistens aus Metall, mit einem separaten Deckel.*

Hinweis:

Code: CY

Name: Zylinder

Beschreibung: *Ein zylindrischer Behälter, gewöhnlich aus Pappe, der einen separaten Deckel haben kann.*

Hinweis:

Code: CZ

Name: Leinwand

Beschreibung: *Leinwand*

Hinweis:

Code: DA

Name: Kiste für mehrere Lagen, Plastik

Beschreibung: *GS1 Beschreibung:
Kunststoffkiste, die mehrere Schichten enthält.*

Hinweis:

Code: DB

Name: Kiste für mehrere Lagen, Holz

Guideline



Used Codes

Beschreibung:	<i>GS1 Beschreibung: Holzkiste, die mehrere Schichten enthält.</i>
Hinweis:	
Code:	DC
Name:	Kiste für mehrere Lagen, Pappe
Beschreibung:	<i>Kiste für mehrere Lagen, Pappe</i>
Hinweis:	
Code:	DG
Name:	Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Gitterbox
Beschreibung:	<i>Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Gitterbox</i>
Hinweis:	
Code:	DH
Name:	Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Eurobox
Beschreibung:	<i>Ein Kasten, der auf einer Palettenbasis unter der Kontrolle von CHEP montiert ist.</i>
Hinweis:	
Code:	DI
Name:	Tonne, Eisen
Beschreibung:	<i>Tonne, Eisen</i>
Hinweis:	
Code:	DJ
Name:	Korbflasche, ungeschützt
Beschreibung:	<i>Eine großes bauchiges Behältnis aus Glas mit einem engen Hals, das hauptsächlich für Flüssigkeiten verwendet wird (Öl, Wein).</i>
Hinweis:	
Code:	DK
Name:	Kiste für lose Waren, Pappe
Beschreibung:	<i>Kiste für lose Waren, Pappe</i>
Hinweis:	
Code:	DL
Name:	Kiste für lose Waren, Plastik
Beschreibung:	<i>Kiste für lose Waren, Plastik</i>
Hinweis:	
Code:	DM
Name:	Kiste für lose Waren, Holz

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Kiste für lose Waren, Holz*

Hinweis:

Code: DN

Name: Spender

Beschreibung: *Spender*

Hinweis:

Code: DP

Name: Korbflasche, geschützt

Beschreibung: *Eine großes geschütztes bauchiges Behältnis aus Glas mit einem engen Hals, das hauptsächlich für Flüssigkeiten verwendet wird (Öl, Wein).*

Hinweis:

Code: DPE

Name: Display-Packung, (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Packung, die für die Präsentation von Waren verwendet wird, normalerweise während einer Werbeaktion.*

Hinweis:

Code: DR

Name: Trommel

Beschreibung: *Ein zylindrischer Behälter, der normalerweise für die Lagerung und den Transport von Öl verwendet wird.*

Hinweis:

Code: DS

Name: Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Plastik

Beschreibung: *Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Plastik*

Hinweis:

Code: DT

Name: Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Holz

Beschreibung: *Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Holz*

Hinweis:

Code: DU

Name: Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Polystyrol

Beschreibung: *Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Polystyrol*

Hinweis:

Code: DV

Guideline



Used Codes

Name:	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Pappe
Beschreibung:	<i>Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Pappe</i>
Hinweis:	
Code:	DW
Name:	Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Plastik
Beschreibung:	<i>Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Plastik</i>
Hinweis:	
Code:	DX
Name:	Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Holz
Beschreibung:	<i>Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Holz</i>
Hinweis:	
Code:	DY
Name:	Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Pappe
Beschreibung:	<i>Tray, zweilagig, ohne Abdeckung, Pappe</i>
Hinweis:	
Code:	EC
Name:	Tüte, Plastik
Beschreibung:	<i>Tüte, Plastik</i>
Hinweis:	
Code:	ED
Name:	Kiste mit Palettenboden
Beschreibung:	<i>Kiste mit Palettenboden</i>
Hinweis:	
Code:	EE
Name:	Kiste mit Palettenboden, Holz
Beschreibung:	<i>Kiste mit Palettenboden, Holz</i>
Hinweis:	
Code:	EF
Name:	Kiste mit Palettenboden, Pappe
Beschreibung:	<i>Kiste mit Palettenboden, Pappe</i>
Hinweis:	
Code:	EG
Name:	Kiste mit Palettenboden, Plastik
Beschreibung:	<i>Kiste mit Palettenboden, Plastik</i>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline



Used Codes

Hinweis:

Code: EH

Name: Kiste mit Palettenboden, Metall

Beschreibung: *Kiste mit Palettenboden, Metall*

Hinweis:

Code: EI

Name: Kiste, isothermisch

Beschreibung: *Kiste, isothermisch*

Hinweis:

Code: EN

Name: Umschlag

Beschreibung: *Ein nicht starres Behältnis aus Papier oder Plastik, das mit einem Riß oder Schnitt geöffnet werden kann.*

Hinweis:

Code: FB

Name: Flexibag

Beschreibung: *Ein flexibler Containmentbeutel aus Kunststoff, typischerweise für die Beförderung von Schüttgütern ohne Container.*

Hinweis:

Code: FC

Name: Holzkiste, Obst

Beschreibung: *Holzkiste, Obst*

Hinweis:

Code: FD

Name: Holzkiste, gerahmt

Beschreibung: *Holzkiste, gerahmt*

Hinweis:

Code: FE

Name: Flexitank

Beschreibung: *Ein flexibler Rückhaltebehälter aus Kunststoff, typischerweise für den Transport von Schüttgut ohne Gefahrgut mit Standard-Versandbehältern.*

Hinweis:

Code: FI

Name: Fässchen

Guideline**Used Codes**Beschreibung: *Fässchen*

Hinweis:

Code: FL

Name: Fläschchen

Beschreibung: *Fläschchen*

Hinweis:

Code: FO

Name: Schließfach

Beschreibung: *Schließfach*

Hinweis:

Code: FOB

Name: Faltschachtel (GS1-Code)

Beschreibung: *Gefaltete Pappschachtel z.B. für Produkte wie gefrorene Lebensmittel, Büroklammern, etc.*

Hinweis:

Code: FP

Name: Filmpackung

Beschreibung: *Verpackung aus dünnem, durchsichtigem Plastik.*

Hinweis:

Code: FPE

Name: Folienverpackt (GS1-Code)

Beschreibung: *Verpackung aus Metallfolie.*

Hinweis:

Code: FR

Name: Rahmen

Beschreibung: *Rahmen*

Hinweis:

Code: FT

Name: Foodtainer

Beschreibung: *Foodtainer*

Hinweis:

Code: FW

Name: Karre, Flachbett

Beschreibung: *Fahrbare Flachbettvorrichtung, auf der Schalen oder andere regelmäßige geformte Gegenstände zu Transportzwecken verpackt werden.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: FX

Name: Tasche, flexibler Container

Beschreibung: *Tasche, flexibler Container*

Hinweis:

Code: GB

Name: Gasflasche

Beschreibung: *Ein Enghalszylinder aus Metall zum Zurückhalten von verflüssigtem oder komprimiertem Gas.*

Hinweis:

Code: GI

Name: Träger

Beschreibung: *Träger*

Hinweis:

Code: GL

Name: Container, Gallone

Beschreibung: *Ein Behälter mit einer Kapazität von einer Gallone.*

Hinweis:

Code: GR

Name: Gefäß, Glas

Beschreibung: *Auffangbehälter aus Glas zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.*

Hinweis:

Code: GU

Name: Schublade mit horizontal gestapelten flachen Ware

Beschreibung: *Tray mit übereinander gestapelten flachen Gegenständen.*

Hinweis:

Code: GY

Name: Tasche, Sackleinen

Beschreibung: *Ein Sack aus Gunny oder Sackleinen, verwendet für den Transport von groben Waren, wie Getreide, Kartoffeln und andere landwirtschaftliche Produkte.*

Hinweis:

Code: GZ

Name: Träger, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: *Träger, im Bündel/Bund/Ballen*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: HA

Name: Korb mit Griff, Plastik

Beschreibung: *Korb mit Griff, Plastik*

Hinweis:

Code: HB

Name: Korb mit Griff, Holz

Beschreibung: *Korb mit Griff, Holz*

Hinweis:

Code: HC

Name: Korb mit Griff, Pappe

Beschreibung: *Korb mit Griff, Pappe*

Hinweis:

Code: HG

Name: Fass

Beschreibung: *Fass*

Hinweis:

Code: HN

Name: Kleiderbügel

Beschreibung: *Zweckmäßige Vorrichtung mit einem Haken an der Oberseite zum Aufhängen von Gegenständen auf einer Schiene.*

Hinweis:

Code: HR

Name: Packkorb

Beschreibung: *Ein großer Korb, normalerweise mit einem Deckel, der im allgemeinen zum Lagern von verschiedenen Lebensmitteln verwendet wird.*

Hinweis:

Code: IA

Name: Verpackung, Display, Holz

Beschreibung: *Verpackung, Display, Holz*

Hinweis:

Code: IB

Name: Verpackung, Display, Pappe

Beschreibung: *Verpackung, Display, Pappe*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: IC

Name: Verpackung, Display, Plastik

Beschreibung: *Verpackung, Display, Plastik*

Hinweis:

Code: ID

Name: Verpackung, Display, Metall

Beschreibung: *Verpackung, Display, Metall*

Hinweis:

Code: IE

Name: Sichtpackung

Beschreibung: *Sichtpackung*

Hinweis:

Code: IF

Name: Schlauchbeutel

Beschreibung: *Eine flexible Schlauchpackung oder -haut, die möglicherweise transparent ist, wird häufig für die Aufnahme von Nahrungsmitteln (z. B. Salamiwurst) verwendet.*

Hinweis:

Code: IG

Name: Verpackung in Papier gewickelt

Beschreibung: *Verpackung in Papier gewickelt*

Hinweis:

Code: IH

Name: Tonne, Kunststoff

Beschreibung: *Tonne, Kunststoff*

Hinweis:

Code: IK

Name: Verpackung, Karton, mit Flaschenlöchern

Beschreibung: *Verpackungsmaterial aus Karton, das die Trennung einzelner Glas- oder Plastikflaschen erleichtert.*

Hinweis:

Code: IL

Name: Tablett, starr, vakuumiert stapelbar (CEN TS-14482:2002)

Beschreibung: *Tablett, starr, vakuumiert stapelbar (CEN TS-14482:2002)*

Guideline



Used Codes

Hinweis:

Code: IN

Name: Barren

Beschreibung: *Barren*

Hinweis:

Code: IZ

Name: Barren, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: *Barren, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Code: JB

Name: Tasche, Jumbo

Beschreibung: *Ein flexibler Beutel, der weithin für die Lagerung, den Transport und die Handhabung von Pulver, Flocken oder körnigen Materialien verwendet wird. Typischerweise aus gewebtem Polypropylen (PP) Gewebe in Form von kubischen Taschen.*

Hinweis:

Code: JC

Name: Benzinbehälter, rechteckig

Beschreibung: *Ein starrer, rechteckiger Behälter mit einem Deckel, der normalerweise für die Lagerung und den Transport von Öl, Benzin, usw. verwendet wird.*

Hinweis:

Code: JG

Name: Krug

Beschreibung: *Ein Gefäß zum Aufbewahren und Ausgießen von flüssigen Gütern.*

Hinweis:

Code: JR

Name: Topf, Tiegel, Glas

Beschreibung: *Topf, Tiegel, Glas*

Hinweis:

Code: JT

Name: Jutetasche

Beschreibung: *Eine Tasche aus starken Fasern.*

Hinweis:

Code: JY

Name: Benzinbehälter, zylindrisch

Guideline



Used Codes

Beschreibung: *Ein starrer, zylindrischer Behälter mit einem Deckel, der normalerweise für die Lagerung und den Transport von Öl, Benzin, usw. verwendet wird.*

Hinweis:

Code: KG

Name: Fässchen

Beschreibung: *Fässchen*

Hinweis:

Code: KI

Name: Kit

Beschreibung: *Ein Satz von Artikeln oder Geräten für einen bestimmten Zweck verwendet.*

Hinweis:

Code: LAB

Name: Verpackung mit Label (GS1-Code)

Beschreibung: *Die Verpackung ist mit Labeln versehen. Normalerweise wird mit dem Label der Name, die Marke oder die Beschreibung des enthaltenen Produktes identifiziert.*

Hinweis:

Code: LE

Name: Gepäck

Beschreibung: *Eine Sammlung von Taschen, Koffern und / oder Behältern für eine persönliche Reise.*

Hinweis:

Code: LG

Name: Holzscheit

Beschreibung: *Holzscheit*

Hinweis:

Code: LT

Name: Partie

Beschreibung: *Partie*

Hinweis:

Code: LU

Name: Lug

Beschreibung: *Holzkiste für Transport und Lagerung von Obst und Gemüse.*

Hinweis:

Code: LV

Name: Liftvan

Guideline



Used Codes

Beschreibung:	<i>Ein Holz oder Metall-Container für die Verpackung von Hausrat.</i>
Hinweis:	
Code:	LZ
Name:	Balken, im Bündel/Bund/Ballen
Beschreibung:	<i>Balken, im Bündel/Bund/Ballen</i>
Hinweis:	
Code:	MA
Name:	Kiste, Metall
Beschreibung:	<i>Auffangbehälter aus Metall zur Aufnahme von Stoffen oder Gegenständen.</i>
Hinweis:	
Code:	MB
Name:	Tasche, Mehrlagig
Beschreibung:	<i>Tasche, Mehrlagig</i>
Hinweis:	
Code:	MC
Name:	Holzkiste, Milch
Beschreibung:	<i>Holzkiste, Milch</i>
Hinweis:	
Code:	ME
Name:	Container, Metall
Beschreibung:	<i>Eine Art von Containerbox aus Metall zum Zurückhalten von Stoffen oder Gegenständen, die nicht als Transportmittel angegeben werden.</i>
Hinweis:	
Code:	MPE
Name:	Multipack (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Ein Behälter für den Handel von mehreren Einheiten desselben Produkts.</i>
Hinweis:	
Code:	MR
Name:	Gefäß, Metall
Beschreibung:	<i>Behälter aus Metall zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.</i>
Hinweis:	
Code:	MS
Name:	Sack, mehrwandig
Beschreibung:	<i>Sack, mehrwandig</i>

Guideline



Used Codes

Hinweis:

Code: MT

Name: Matte

Beschreibung: *Matte*

Hinweis:

Code: MW

Name: Gefäß, in Kunststoff umhüllt

Beschreibung: *Behälter mit Kunststoff umhüllt zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.*

Hinweis:

Code: MX

Name: Streichholzschachtel

Beschreibung: *Streichholzschachtel*

Hinweis:

Code: NA

Name: Nicht verfügbar

Beschreibung: *Nicht verfügbar*

Hinweis:

Code: NE

Name: Unverpackt oder ausgepackt

Beschreibung: *Ein Produkt, das ohne Verpackung gehandelt oder verkauft wird.*

Hinweis:

Code: NF

Name: Entpackt oder unverpackt, einzelne Einheit

Beschreibung: *Entpackt oder unverpackt, einzelne Einheit*

Hinweis:

Code: NG

Name: Entpackt oder unverpackt, mehrere Einheiten

Beschreibung: *Entpackt oder unverpackt, mehrere Einheiten*

Hinweis:

Code: NS

Name: Nest

Beschreibung: *Nest*

Hinweis:

Code: NT

Guideline

Used Codes

Name:	Netz
Beschreibung:	<i>Netz</i>
Hinweis:	
Code:	NU
Name:	Netzschlauch, Plastik
Beschreibung:	<i>Netzschlauch, Plastik</i>
Hinweis:	
Code:	NV
Name:	Netzschlauch, Textil
Beschreibung:	<i>Netzschlauch, Textil</i>
Hinweis:	
Code:	OA
Name:	Palette, CHEP 40 cm X 60 cm
Beschreibung:	<i>CHEP Standardpalette der Größe 40 Zentimeter x 60 Zentimeter.</i>
Hinweis:	
Code:	OB
Name:	Palette, CHEP 80 cm X 120 cm
Beschreibung:	<i>CHEP Standardpalette der Größe 80 Zentimeter x 120 Zentimeter</i>
Hinweis:	
Code:	OC
Name:	Palette, CHEP 100 cm X 120 cm
Beschreibung:	<i>CHEP Standardpalette der Größe 100 Zentimeter x 120 Zentimeter</i>
Hinweis:	
Code:	OD
Name:	Palette, AS 4068-1993
Beschreibung:	<i>Australische Standardpalette der Größe 115,5 Zentimeter x 116,5 Zentimeter</i>
Hinweis:	
Code:	OE
Name:	Palette, ISO T11
Beschreibung:	<i>ISO Standardpalette der Größe 110 Zentimeter x 110 Zentimeter, vorwiegend im Asiatisch-Pazifischen Raum</i>
Hinweis:	
Code:	OF
Name:	Ladungsträger, un spezifiziertes Gewicht oder Größe

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Ein Paletten-gleichwertiger Transport-Ladungsträger unbekannter Größe oder unbekanntes Gewicht*

Hinweis:

Code: OK

Name: Block

Beschreibung: *Ein festes Stück einer harten Substanz, wie Granit, mit einer oder mehreren flachen Seiten.*

Hinweis:

Code: OPE

Name: Luftverpackt (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Verpackung, der für Lagerzwecke Luft hinzugefügt wurde.*

Hinweis:

Code: OT

Name: Oktabin

Beschreibung: *Achteckiger Pappcontainer*

Hinweis:

Code: OU

Name: Container, Außen

Beschreibung: *Eine Art Umschließungskasten, der als der äußere Versandbehälter dient.*

Hinweis:

Code: P2

Name: Schale

Beschreibung: *Ein flacher, breiter, offener Behälter, meist aus Metall.*

Hinweis:

Code: PA

Name: Päckchen

Beschreibung: *Verpackungstyp, der für die kleinste Verkaufseinheit verwendet wird, z. B. Päckchen mit 20 Zigaretten, ein Päckchen mit Kartoffelchips.*

Hinweis:

Code: PAE

Name: Papier (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Anzeige, daß die Artikel in Papier verpackt sind.*

Hinweis:

Code: PB

Guideline

Used Codes

Name: Palettenbox

Beschreibung: *Palettenbox*

Hinweis:

Code: PC

Name: Paket

Beschreibung: *Eine kleine, eingepackte Packung.*

Hinweis:

Code: PD

Name: Palettenaufsetzrahmen, modular, 80 x 100 cm

Beschreibung: *Standard-Palette mit den Abmessungen 80 Zentimeter bis 100 Zentimeter (cm).*

Hinweis:

Code: PE

Name: Palettenaufsetzrahmen, modular, 80 x 120 cm

Beschreibung: *Standard-Palette mit den Abmessungen 80 Zentimeter bis 120 Zentimeter (cm).*

Hinweis:

Code: PF

Name: Gehege

Beschreibung: *Ein kleines offenes Gehäuse für die Tierhaltung.*

Hinweis:

Code: PG

Name: Platte

Beschreibung: *Ein glattes, flaches, dünnes Metallstück, z.B. Stahlplatte.*

Hinweis:

Code: PH

Name: Krug

Beschreibung: *Krug*

Hinweis:

Code: PI

Name: Rohr

Beschreibung: *Rohr*

Hinweis:

Code: PJ

Name: Schale

Beschreibung: *GS1-Beschreibung: Ein kleiner flacher Korb. In der Regel aus Kunststoff gefertigt.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: PK

Name: Packstück

Beschreibung: *Ein eingepacktes Produkt oder ein Produkt in einer Schachtel.*

Hinweis:

Code: PL

Name: Kübel

Beschreibung: *GS1 Beschreibung: Ein offener Behälter, gewöhnlich aus Metall oder Plastik, normalerweise zum Tragen von Flüssigkeiten.*

Hinweis:

Code: PLP

Name: Schalenverpackung (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Verpackung, die für sterile Produkte verwendet wird, die geöffnet werden kann, ohne daß man das enthaltene Produkt berührt.*

Hinweis:

Code: PN

Name: Bohle

Beschreibung: *Bohle*

Hinweis:

Code: PO

Name: Beutel, Tasche

Beschreibung: *Kleine Tasche oder Beutel.*

Hinweis:

Code: POP

Name: Konische Papierhülle (GS1-Code)

Beschreibung: *Konische Papierhülle z.B für einzeln vepackte Eishörnchen.*

Hinweis:

Code: PP

Name: Stück

Beschreibung: *Ein lose oder unverpackter Artikel.*

Hinweis:

Code: PPE

Name: Polypropylen-Tasche (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Tasche aus Polypropylen.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: PR

Name: Gefäß aus Kunststoff

Beschreibung: *Behälter aus Kunststoff zum Aufbewahren von Stoffen oder Gegenständen.*

Hinweis:

Code: PT

Name: Topf

Beschreibung: *Topf*

Hinweis:

Code: PU

Name: Tablett, Tray

Beschreibung: *Ein Brett mit Rand zum Tragen von kleinen Artikeln.*

Hinweis:

Code: PUE

Name: Tablett, Tray verpackt in Plastik (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein Tablett verpackt in Plastik zum Tragen von kleinen Artikeln.*

Hinweis:

Code: PV

Name: Rohre, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: *Rohre, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Code: PX

Name: Palette

Beschreibung: *Plattform oder offene Box, in der Regel aus Holz, auf denen Waren für die einfache mechanische Handhabung während Transport und Lagerung gehalten werden.*

Hinweis:

Code: PY

Name: Platten, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: *Platten, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Code: PZ

Name: Bohlen, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: *Bohlen, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Guideline



Used Codes

Code:	QA
Name:	Tonne, Stahl, nicht abnehmbarer Kopf
Beschreibung:	<i>Tonne, Stahl, nicht abnehmbarer Kopf</i>
Hinweis:	
Code:	QB
Name:	Tonne, Stahl, abnehmbarer Kopf
Beschreibung:	<i>Tonne, Stahl, abnehmbarer Kopf</i>
Hinweis:	
Code:	QC
Name:	Tonne, Aluminium, nicht abnehmbarer Kopf
Beschreibung:	<i>Tonne, Aluminium, nicht abnehmbarer Kopf</i>
Hinweis:	
Code:	QD
Name:	Tonne, Aluminium, abnehmbarer Kopf
Beschreibung:	<i>Tonne, Aluminium, abnehmbarer Kopf</i>
Hinweis:	
Code:	QF
Name:	Tonne, Kunststoff, nicht abnehmbarer Kopf
Beschreibung:	<i>Tonne, Kunststoff, nicht abnehmbarer Kopf</i>
Hinweis:	
Code:	QG
Name:	Tonne, Kunststoff, abnehmbarer Kopf
Beschreibung:	<i>Tonne, Kunststoff, abnehmbarer Kopf</i>
Hinweis:	
Code:	QH
Name:	Fass, Holz, mit Spund
Beschreibung:	<i>Fass, Holz, mit Spund</i>
Hinweis:	
Code:	QJ
Name:	Fass, Holz, abnehmbarer Kopf
Beschreibung:	<i>Fass, Holz, abnehmbarer Kopf</i>
Hinweis:	
Code:	QK
Name:	Kanister, Stahl, nicht abnehmbarer Kopf

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Kanister, Stahl, nicht abnehmbarer Kopf*

Hinweis:

Code: QL

Name: Kanister, Stahl, abnehmbarer Kopf

Beschreibung: *Kanister, Stahl, abnehmbarer Kopf*

Hinweis:

Code: QM

Name: Kanister, Kunststoff, nicht abnehmbarer Kopf

Beschreibung: *Kanister, Kunststoff, nicht abnehmbarer Kopf*

Hinweis:

Code: QN

Name: Kanister, Kunststoff, abnehmbarer Kopf

Beschreibung: *Kanister, Kunststoff, abnehmbarer Kopf*

Hinweis:

Code: QP

Name: Box, Holz, Naturholz, gewöhnlich

Beschreibung: *Box, Holz, Naturholz, gewöhnlich*

Hinweis:

Code: QQ

Name: Kasten, Holz, Naturholz, mit staubdichten Wänden

Beschreibung: *Kasten, Holz, Naturholz, mit staubdichten Wänden*

Hinweis:

Code: QR

Name: Kasten, Kunststoff, erweitert

Beschreibung: *Kasten, Kunststoff, erweitert*

Hinweis:

Code: QS

Name: Kasten, Kunststoff, massiv

Beschreibung: *Kasten, Kunststoff, massiv*

Hinweis:

Code: RB1

Name: Eine Palette mit Rädern mit erhabenem Rand (GS1 Code) für die Aufbewahrung und den Transport von Lasten; Abmessung: 81 x 67 x 135 cm (Länge x Breite x Höhe)

Beschreibung: *Eine Palette mit Rädern mit erhabenem Rand für die Aufbewahrung und den Transport*

Guideline



Used Codes

	<i>von Lasten; Abmessung: 81 x 67 x 135 cm (Länge x Breite x Höhe)</i>
Hinweis:	
Code:	RB2
Name:	Eine Palette mit Rädern mit erhabenem Rand für die Aufbewahrung und den Transport von Lasten (GS1 Code); Abmessung: 81 x 72 x 135 cm (Länge x Breite x Höhe)
Beschreibung:	<i>Eine Palette mit Rädern mit erhabenem Rand für die Aufbewahrung und den Transport von Lasten; Abmessung: 81 x 72 x 135 cm (Länge x Breite x Höhe)</i>
Hinweis:	
Code:	RB3
Name:	Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten (GS1-Code). 81 x 60 x 16 cm (ILänge x Breite x Höhe).
Beschreibung:	<i>Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten für Lagerung und Transport von Ladung. Maße: 81 x 60 x 16 cm (ILänge x Breite x Höhe).</i>
Hinweis:	
Code:	RCB
Name:	Ein zweiwändiger Käfig auf Rollen mit Befestigungslasche. Abmessungen 900 x 770 x 1513 (Länge x Breite x Höhe)
Beschreibung:	<i>Ein zweiwändiger Käfig auf Rollen mit Befestigungslasche. Abmessungen 900 x 770 x 1513 (Länge x Breite x Höhe).</i>
Hinweis:	
Code:	RD
Name:	Stab
Beschreibung:	<i>Stab</i>
Hinweis:	
Code:	RG
Name:	Ring
Beschreibung:	<i>Ein leeres, kreisförmiges Band aus Material, das sich selbst umschließt.</i>
Hinweis:	
Code:	RJ
Name:	Kleiderständer
Beschreibung:	<i>Kleiderständer</i>
Hinweis:	
Code:	RK
Name:	Rack

Guideline**Used Codes**Beschreibung: *Rack*

Hinweis:

Code: RL

Name: Spule

Beschreibung: *Eine Rolle, um den ein Faden, Draht, Film, usw. gewunden ist.*

Hinweis:

Code: RO

Name: Rolle

Beschreibung: *Eine Warenpackung, die in einem Ball oder Zylinder gewunden ist.*

Hinweis:

Code: RT

Name: Rednet

Beschreibung: *Rotes Netz, um Artikel zusammenzuhalten (z.B. Bäume)*

Hinweis:

Code: RZ

Name: Stäbe, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: *Stäbe, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Code: SA

Name: Sack

Beschreibung: *Eine große Tasche aus grobem Material für die Lagerung oder den Transport von Getreide, Lebensmittel, usw.*

Hinweis:

Code: SB

Name: Tafel

Beschreibung: *Tafel*

Hinweis:

Code: SC

Name: Holzkiste, flach

Beschreibung: *Holzkiste, flach*

Hinweis:

Code: SD

Name: Spindel

Beschreibung: *Spindel*

Guideline



Used Codes

Hinweis:

Code: SE

Name: Seekasten

Beschreibung: *Seekasten*

Hinweis:

Code: SEC

Name: Artikelsicherung (GS1-Code)

Beschreibung: *Versehen mit einer Artikelsicherung.*

Hinweis:

Code: SH

Name: Säckchen

Beschreibung: *Ein schmaler, versiegelter Umschlag.*

Hinweis:

Code: SI

Name: Schlitten

Beschreibung: *Eine niedrige bewegliche Plattform oder Palette, um den Transport von Waren zu erleichtern.*

Hinweis:

Code: SK

Name: Kasten, Skelett

Beschreibung: *Kasten, Skelett*

Hinweis:

Code: SL

Name: Gleitplatte

Beschreibung: *Eine feste Platte aus Plastik, Karton oder einem anderen Material, die an einem Gabelstapler oder einem anderen Verkehrsmittel hängt oder angebracht ist. Die Gleitplatte wird verwendet, um Produkte, die auf ihr gestapelt sind, zu ziehen.*

Hinweis:

Code: SM

Name: Blech

Beschreibung: *Blech*

Hinweis:

Code: SO

Name: Spule (GS1-Code)

Guideline**Used Codes**

Beschreibung: *Ein zylindrisches Teil, um das etwas gewunden ist.*

Hinweis:

Code: SP

Name: Bogen, mit Kunststoff umhüllt

Beschreibung: *Bogen, mit Kunststoff umhüllt*

Hinweis:

Code: SS

Name: Kasten, Stahl

Beschreibung: *Kasten, Stahl*

Hinweis:

Code: ST

Name: Bogen

Beschreibung: *Bogen*

Hinweis:

Code: STL

Name: Stift (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein Behälter für die Ausgabe fester Substanzen, z. B. Klebestift oder ein Deo-Roller.*

Hinweis:

Code: SU

Name: Koffer

Beschreibung: *Koffer*

Hinweis:

Code: SV

Name: Umschlag, Stahl

Beschreibung: *Umschlag, Stahl*

Hinweis:

Code: SW

Name: Schrumpfverpackt

Beschreibung: *Eine Transporteinheit, deren Inhalt mittels transparenten oder halbtransparenten Folien gesichert wird.*

Hinweis:

Code: SX

Name: Set

Beschreibung: *Set*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: SY

Name: Hülse

Beschreibung: *GS1 Beschreibung:*
Ein nicht starrer Behälter aus Papier, Pappe oder Kunststoff, der offen ist und über den Inhalt zum Schutz oder zur Präsentation geschoben wird.

Hinweis:

Code: SZ

Name: Platten, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: *Platten, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Code: T1

Name: Tafel

Beschreibung: *Ein lose oder unverpackter Artikel in Form eines Barren, Blocks oder Stücks.*
GS1-Beschreibung: z.B. eine Tafel Schokolade.

Hinweis:

Code: TB

Name: Wanne

Beschreibung: *Ein runder, offener Holzbehälter mit flachem Boden.*

Hinweis:

Code: TC

Name: Teekiste

Beschreibung: *Teekiste*

Hinweis:

Code: TD

Name: Rohr, zusammenklappbar

Beschreibung: *Rohr, zusammenklappbar*

Hinweis:

Code: TE

Name: Reifen

Beschreibung: *Ein Ring aus Gummi und / oder Metall, der ein Rad umgibt.*

Hinweis:

Code: TEV

Name: Vakuum-Plopp Verpackung (GS1-Code)

Guideline



Used Codes

Beschreibung: *Ein Verpackungstyp, an dem eine Manipulation nach der Versiegelung leicht erkennbar ist.*

Hinweis:

Code: TG

Name: Tankcontainer, generisch

Beschreibung: *Ein speziell konstruierter Behälter zum Transport von Flüssigkeiten und Gasen in loser Schüttung.*

Hinweis:

Code: THE

Name: Dreierpack (GS1-Code)

Beschreibung: *Eine Packung, die drei Produkte enthält.*

Hinweis:

Code: TI

Name: Terz

Beschreibung: *Terz*

Hinweis:

Code: TK

Name: Tank, rechteckig

Beschreibung: *Tank, rechteckig*

Hinweis:

Code: TL

Name: Bottich, mit Deckel

Beschreibung: *Bottich, mit Deckel*

Hinweis:

Code: TN

Name: Dose

Beschreibung: *Dose*

Hinweis:

Code: TO

Name: Bottich

Beschreibung: *Bottich*

Hinweis:

Code: TR

Name: Kofferraum

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Kofferraum*

Hinweis:

Code: TRE

Name: Handwagen (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein kleiner Wagen für den Transport und die Lagerung von Lebensmittel, Milch, usw.*

Hinweis:

Code: TS

Name: Ballen

Beschreibung: *Ballen*

Hinweis:

Code: TT

Name: Tragetasche

Beschreibung: *Eine geräumige Tasche oder Korb.*

Hinweis:

Code: TTE

Name: Tube, aufgestellt (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein biegsamer Zylinder mit einem Verschluss an der Oberseite, der stehen kann, geeignet für Pasten oder Zähflüssiges, z.B. eine Tube Zahnpasta.*

Hinweis:

Code: TU

Name: Tube

Beschreibung: *Ein biegsamer Zylinder, geeignet für Pasten oder Zähflüssiges, z.B. eine Tube Zahnpasta.*

Hinweis:

Code: TV

Name: Kartusche mit Düse

Beschreibung: *Ein Rohr aus Kunststoff, Metall oder Karton, das mit einer Düse versehen ist und ein flüssiges oder halbflüssiges Produkt beinhaltet, z.B. Silizium.*

Hinweis:

Code: TW

Name: Palette, dreiwandig

Beschreibung: *Eine leichte Palette aus schwerer Wellpappe.*

Hinweis:

Code: TWE

Name: Zweierpack (GS1-Code)

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Eine Packung, die zwei Produkte enthält.*

Hinweis:

Code: TY

Name: Tank, zylindrisch

Beschreibung: *Ein zylindrischer Behälter, der für die Lagerung und den Transport von Flüssigkeiten oder Gasen genutzt wird.*

Hinweis:

Code: TZ

Name: Rohre, im Bündel/Bund/Ballen

Beschreibung: *Rohre, im Bündel/Bund/Ballen*

Hinweis:

Code: UC

Name: Befreit

Beschreibung: *Befreit*

Hinweis:

Code: UN

Name: Einheit

Beschreibung: *Eine Packungsart, die aus einem einzigen Gegenstand zusammengesetzt ist.*

Hinweis:

Code: UUE

Name: Netz (GS1-Code)

Beschreibung: *Ein Netz aus Kunststoff oder Textil zum Transport loser Waren, z.B. Früchte.*

Hinweis:

Code: VA

Name: Trog

Beschreibung: *Trog*

Hinweis:

Code: VG

Name: Gas, lose (bei 1031 Mbar und 15° C)

Beschreibung: *Gas, lose (bei 1031 Mbar und 15° C)*

Hinweis:

Code: VI

Name: Glasröhrchen

Beschreibung: *Kleiner Behälter (normalerweise aus Glas). Z.B.für flüssige Medizin oder Parfum.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: VK

Name: Vanpack

Beschreibung: *Eine Art von Holzkiste.*

Hinweis:

Code: VL

Name: Flüssigkeit, lose

Beschreibung: *Flüssigkeit, lose*

Hinweis:

Code: VN

Name: Fahrzeug

Beschreibung: *Ein selbstfahrendes Transportmittel.*

Hinweis:

Code: VO

Name: Massengut, feste, großen Partikel (""Knöllchen"")

Beschreibung: *Massengut, feste, großen Partikel (""Knöllchen"")*

Hinweis:

Code: VP

Name: Vakuumverpackt

Beschreibung: *Eine Packung, aus der die gesamte Luft gesogen wurde, um den Inhalt frisch zu halten.*

Hinweis:

Code: VQ

Name: Massengut, verflüssigtes Gas (bei anormaler Temperatur/Druck)

Beschreibung: *Massengut, verflüssigtes Gas (bei anormaler Temperatur/Druck)*

Hinweis:

Code: VR

Name: Massengut, feste, körnige Partikel (""Körner"")

Beschreibung: *Massengut, feste, körnige Partikel (""Körner"")*

Hinweis:

Code: VS

Name: Altmetall, Lose

Beschreibung: *Lose oder unverpackter Schrott in Bulk-Form transportiert.*

Hinweis:

Code: VY

Guideline



Used Codes

Name: Massengut, feste, feine Partikel ("Pulver")
 Beschreibung: *Massengut, feste, feine Partikel ("Pulver")*

Hinweis:

Code: WA

Name: Intermediate Bulk container

Beschreibung: *Ein wiederverwendbarer Behälter aus Metall, Kunststoff, Textil, Holz oder Verbundwerkstoffen, der den Transport von Schüttgütern und Flüssigkeiten in überschaubaren Volumina erleichtert.*

Hinweis:

Code: WB

Name: Korbflasche

Beschreibung: *Korbflasche*

Hinweis:

Code: WC

Name: Intermediate Bulk Container, Stahl

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Stahl*

Hinweis:

Code: WD

Name: Intermediate Bulk Container, Alu

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Alu*

Hinweis:

Code: WF

Name: Intermediate Bulk Container, Metall

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Metall*

Hinweis:

Code: WG

Name: Intermediate Bulk Container, Stahl, unter Druck > 10 kpa

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Stahl, unter Druck > 10 kpa*

Hinweis:

Code: WH

Name: Intermediate Bulk Container, Aluminium, unter Druck > 10 kpa

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Aluminium, unter Druck > 10 kpa*

Hinweis:

Code: WJ

Guideline

Used Codes

Name:	Intermediate Bulk Container, Metall, Druck 10 kpa
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Metall, Druck 10 kpa</i>
Hinweis:	
Code:	WK
Name:	Intermediate Bulk Container, Stahl, Flüssigkeit
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Stahl, Flüssigkeit</i>
Hinweis:	
Code:	WL
Name:	Intermediate Bulk Container, Aluminium, Flüssigkeit
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Aluminium, Flüssigkeit</i>
Hinweis:	
Code:	WM
Name:	Intermediate Bulk Container, Metall, Flüssigkeit
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Metall, Flüssigkeit</i>
Hinweis:	
Code:	WN
Name:	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, ohne Mantel/Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, ohne Mantel/Liner</i>
Hinweis:	
Code:	WP
Name:	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, beschichtet
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, beschichtet</i>
Hinweis:	
Code:	WQ
Name:	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, mit Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, mit Liner</i>
Hinweis:	
Code:	WR
Name:	Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, beschichtet und mit Liner
Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, gewebter Kunststoff, beschichtet und mit Liner</i>
Hinweis:	
Code:	WRP
Name:	Hülle (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Hülle z.B. für einzeln verpackte Eiscreme.</i>

Guideline



Used Codes

Hinweis:

Code: WS

Name: Intermediate Bulk Container, Kunststoff-Folie

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Kunststoff-Folie*

Hinweis:

Code: WT

Name: Intermediate Bulk Container, Textile ohne Mantel/ Liner

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Textile ohne Mantel/ Liner*

Hinweis:

Code: WU

Name: Intermediate Bulk Container, Naturholz, mit innerem Liner

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Naturholz, mit innerem Liner*

Hinweis:

Code: WV

Name: Intermediate Bulk Container, Textil, beschichtet

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Textil, beschichtet*

Hinweis:

Code: WW

Name: Intermediate Bulk Container, Textil, mit Liner

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Textil, mit Liner*

Hinweis:

Code: WX

Name: Intermediate Bulk Container, Textil, beschichtet und mit Liner

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Textil, beschichtet und mit Liner*

Hinweis:

Code: WY

Name: Intermediate Bulk Container, Sperrholz, mit innerem Liner

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Sperrholz, mit innerem Liner*

Hinweis:

Code: WZ

Name: Intermediate Bulk Container, rekonstituierten Holz, mit innerem Liner

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, rekonstituierten Holz, mit innerem Liner*

Hinweis:

Code: X11

Guideline



Used Codes

Name:	Verpackung mit Bänderverstärkung (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Verpackung, die mit Bändern, z.B. aus Nylon oder Metall umwickelt ist, um das Produkt zusammen zu halten.</i>
Hinweis:	
Code:	X12
Name:	Verpackung aus Pappe mit Löchern für Flaschen (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Verpackung aus Pappe mit mehreren Löchern. Jedes Loch muss eng über einen Flaschenhals gestüpt werden.</i>
Hinweis:	
Code:	X15
Name:	Einweg-Palette ISO 0 - 1/2 Europalette (temporäre GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Abmessung 80 X 60 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	X16
Name:	Einweg Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (temporäre GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Abmessung 80 X 120 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	X17
Name:	Einweg-Palette ISO 2 - 2/1 EURO-Palette (temporäre GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Abmessung 100 X 120 cm.</i>
Hinweis:	
Code:	X18
Name:	Palette mit außergewöhnlichen Abmessungen (temporäre GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Palette mit Sondermaßen</i>
Hinweis:	
Code:	X19
Name:	Paket mit außergewöhnlichen Abmessungen (temporäre GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Paket mit Sondermaßen</i>
Hinweis:	
Code:	X3
Name:	Standard Stein Stapel (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Standard Stapel von Steinen.</i>
Hinweis:	
Code:	XA

Guideline

Used Codes

Name: Beutel, gewebter Kunststoff, ohne innere Mantel/Liner
 Beschreibung: *Beutel, gewebter Kunststoff, ohne innere Mantel/Liner*

Hinweis:

Code: XB

Name: Beutel, gewebter Kunststoff, staubdicht
 Beschreibung: *Beutel, gewebter Kunststoff, staubdicht*

Hinweis:

Code: XC

Name: Beutel, gewebter Kunststoff, wasserdicht
 Beschreibung: *Beutel, gewebter Kunststoff, wasserdicht*

Hinweis:

Code: XD

Name: Beutel, Kunststofffilm
 Beschreibung: *Beutel, Kunststofffilm*

Hinweis:

Code: XF

Name: Tasche, Textil, ohne innere Mantel/Liner
 Beschreibung: *Tasche, Textil, ohne innere Mantel/Liner*

Hinweis:

Code: XG

Name: Tasche, Textil, staubdicht
 Beschreibung: *Tasche, Textil, staubdicht*

Hinweis:

Code: XH

Name: Tasche, Textil, wasserdicht
 Beschreibung: *Tasche, Textil, wasserdicht*

Hinweis:

Code: XJ

Name: Beutel, Papier, mehrwandig
 Beschreibung: *Beutel, Papier, mehrwandig*

Hinweis:

Code: XK

Name: Beutel, Papier, mehrwandig, wasserdicht
 Beschreibung: *Beutel, Papier, mehrwandig, wasserdicht*

Guideline



Used Codes

Hinweis:

Code: YA

Name: Verbundverpackung, Plastikgefäß in Stahl-Trommel

Beschreibung: *Verbundverpackung, Plastikgefäß in Stahl-Trommel*

Hinweis:

Code: YB

Name: Verbundverpackung, Plastikgefäß in Stahlkiste

Beschreibung: *Verbundverpackung, Plastikgefäß in Stahlkiste*

Hinweis:

Code: YC

Name: Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Alubehälter

Beschreibung: *Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Alubehälter*

Hinweis:

Code: YD

Name: Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Alu-Kiste

Beschreibung: *Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Alu-Kiste*

Hinweis:

Code: YF

Name: Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Holzkiste

Beschreibung: *Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Holzkiste*

Hinweis:

Code: YG

Name: Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholztonne

Beschreibung: *Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholztonne*

Hinweis:

Code: YH

Name: Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholzkiste

Beschreibung: *Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholzkiste*

Hinweis:

Code: YJ

Name: Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Textilfasertonne

Beschreibung: *Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Textilfasertonne*

Hinweis:

Code: YK

Guideline

Used Codes

Name: Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Faserplattenkiste
 Beschreibung: *Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Faserplattenkiste*

Hinweis:

Code: YL

Name: Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Kunststofftonne
 Beschreibung: *Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Kunststofftonne*

Hinweis:

Code: YM

Name: Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in fester Kunststoffbox
 Beschreibung: *Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in fester Kunststoffbox*

Hinweis:

Code: YN

Name: Verbundverpackung, Glasgefäß in Stahltonne
 Beschreibung: *Verbundverpackung, Glasgefäß in Stahltonne*

Hinweis:

Code: YP

Name: Verbundverpackung, Glasgefäß in Stahlkiste
 Beschreibung: *Verbundverpackung, Glasgefäß in Stahlkiste*

Hinweis:

Code: YQ

Name: Verbundverpackung, Glasbehälter in Alutonne
 Beschreibung: *Verbundverpackung, Glasbehälter in Alutonne*

Hinweis:

Code: YR

Name: Verbundverpackung, Glasbehälter in Alukiste
 Beschreibung: *Verbundverpackung, Glasbehälter in Alukiste*

Hinweis:

Code: YS

Name: Verbundverpackung, Glasbehälter in Holzkiste
 Beschreibung: *Verbundverpackung, Glasbehälter in Holzkiste*

Hinweis:

Code: YT

Name: Verbundverpackung, Glasbehälter in Sperrholztonne
 Beschreibung: *Verbundverpackung, Glasbehälter in Sperrholztonne*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: YV

Name: Verbundverpackung, Glasbehälter in Flechtwerkkorb

Beschreibung: *Verbundverpackung, Glasbehälter in Flechtwerkkorb*

Hinweis:

Code: YW

Name: Verbundverpackung, Glasbehälter in Textilfasertonne

Beschreibung: *Verbundverpackung, Glasbehälter in Textilfasertonne*

Hinweis:

Code: YX

Name: Verbundverpackung, Glasgefäß in Faserplattenbox

Beschreibung: *Verbundverpackung, Glasgefäß in Faserplattenbox*

Hinweis:

Code: YY

Name: Verbundverpackung, Glasbehälter in erweiterbarer Kunststoffpackung

Beschreibung: *Verbundverpackung, Glasbehälter in erweiterbarer Kunststoffpackung*

Hinweis:

Code: YZ

Name: Verbundverpackung, Glasbehälter in fester Kunststoffverpackung

Beschreibung: *Verbundverpackung, Glasbehälter in fester Kunststoffverpackung*

Hinweis:

Code: ZA

Name: Intermediate Bulk Container, Papier, mehrwandig

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Papier, mehrwandig*

Hinweis:

Code: ZB

Name: Tasche, groß

Beschreibung: *GS1 Beschreibung:*

Ein nicht starrer Behälter aus Gewebe, Papier, Kunststoff usw. mit einer Öffnung, die geschlossen werden kann und die für die Verwendung auf Paletten geeignet ist.

Hinweis:

Code: ZC

Name: Intermediate Bulk Container, Papier, mehrwandig, wasserdicht

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Papier, mehrwandig, wasserdicht*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: ZD

Name: Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, Feststoffe

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, Feststoffe*

Hinweis:

Code: ZF

Name: Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, Feststoffe

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, Feststoffe*

Hinweis:

Code: ZG

Name: Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, unter Druck

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, unter Druck*

Hinweis:

Code: ZH

Name: Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, unter Druck

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, unter Druck*

Hinweis:

Code: ZJ

Name: Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, Flüssigkeiten

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, mit struktureller Ausrüstung, Flüssigkeiten*

Hinweis:

Code: ZK

Name: Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, Flüssigkeiten

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, starrer Kunststoff, freistehend, Flüssigkeiten*

Hinweis:

Code: ZL

Name: Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, Feststoffe

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, Feststoffe*

Hinweis:

Code: ZM

Name: Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, Feststoffe

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, Feststoffe*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: ZN

Name: Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, unter Druck

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, unter Druck*

Hinweis:

Code: ZP

Name: Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, unter Druck

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, unter Druck*

Hinweis:

Code: ZQ

Name: Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, Flüssigkeiten

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, starrer Kunststoff, Flüssigkeiten*

Hinweis:

Code: ZR

Name: Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, Flüssigkeiten

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, Flüssigkeiten*

Hinweis:

Code: ZS

Name: Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, zusammengesetzt*

Hinweis:

Code: ZT

Name: Intermediate Bulk Container, Faserplatten

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Faserplatten*

Hinweis:

Code: ZU

Name: Intermediate Bulk Container, flexibel

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, flexibel*

Hinweis:

Code: ZV

Name: Intermediate Bulk Container, Metall, kein Stahl

Beschreibung: *Intermediate Bulk Container, Metall, kein Stahl*

Hinweis:

Code: ZW

Guideline

		Used Codes	
		Name:	Intermediate Bulk Container, Naturholz
		Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Naturholz</i>
		Hinweis:	
		Code:	ZX
		Name:	Intermediate Bulk Container, Sperrholz
		Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Sperrholz</i>
		Hinweis:	
		Code:	ZY
		Name:	Intermediate Bulk Container, Holzfaserwerkstoff
		Beschreibung:	<i>Intermediate Bulk Container, Holzfaserwerkstoff</i>
		Hinweis:	
		Code:	ZZ
		Name:	Gegenseitig definiert
		Beschreibung:	<i>Gegenseitig definiert</i>
		Hinweis:	
maximumStackingFactor		Wiederholung:	1 .. 1
		Schema-Status:	M
		Typ:	xs:nonNegativeInteger
		Definition:	Ein Faktor, der die maximale Stapelung für das Produkt bestimmt. Zeigt die Anzahl der Ebenen an, die das Produkt gestapelt werden kann.
		Fachbegriff:	Maximaler Stapelfaktor
		Status:	R
dimensionsOfLogisticUnit		Wiederholung:	0 .. unbounded
		Schema-Status:	O
		Typ:	shared_common:DimensionType
		Definition:	Angabe von Länge, Breite und Höhe eines Objektes inklusive der zugehörigen Maßeinheit.
		Fachbegriff:	Maßangaben der Einheit
		Status:	O
		Bemerkung:	Größenangaben zur Logistikeinheit der Bestellung.
xs:sequence		Wiederholung:	1 .. 1
		Schema-Status:	M
depth		Wiederholung:	1 .. 1
		Schema-Status:	M
		Typ:	shared_common:MeasurementType

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

		Fachbegriff:	Tiefe
		Status:	R
		Beispiel:	700
		Definition:	Die Tiefe ist die Strecke von der Vorderseite zur Rückseite.
	measurementUnitCode	Schema-Status:	M
		Type:	restriction (xsd:string)
		Fachbegriff:	Einheit
		Status:	R
		Beispiel:	MM
		Definition:	Eine standardisierte, reproduzierbare Einheit, die zur Messung physikalischer Größen dient. Erlaubte Codewerte sind in der UN / ECE Empfehlung 20 - vollständig von GS1 adaptiert - spezifiziert.
	height	Wiederholung:	1 .. 1
		Schema-Status:	M
		Typ:	shared_common:MeasurementType
		Fachbegriff:	Höhe
		Status:	R
		Beispiel:	700
		Definition:	Die Höhe stellt die vertikale Dimension vom niedrigsten zum höchsten Ausläufer eines Objektes dar.
	measurementUnitCode	Schema-Status:	M
		Type:	restriction (xsd:string)
		Fachbegriff:	Einheit
		Status:	R
		Beispiel:	MM
		Definition:	Eine standardisierte, reproduzierbare Einheit, die zur Messung physikalischer Größen dient. Erlaubte Codewerte sind in der UN / ECE Empfehlung 20 - vollständig von GS1 adaptiert - spezifiziert.
	width	Wiederholung:	1 .. 1
		Schema-Status:	M
		Typ:	shared_common:MeasurementType
		Fachbegriff:	Breite
		Status:	R
		Beispiel:	700
		Definition:	Die Breite ist die Strecke von der linken zur rechten Seite eines Objektes.
	measurementUnitCode	Schema-Status:	M

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Type:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Einheit
	Status:	R
	Beispiel:	MM
	Definition:	Eine standardisierte, reproduzierbare Einheit, die zur Messung physikalischer Größen dient. Erlaubte Codewerte sind in der UN / ECE Empfehlung 20 - vollständig von GS1 adaptiert - spezifiziert.
tradeltemWaste	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:WasteDetailsType
	Fachbegriff:	Registrierungsnummer gem. ElektroG
	Status:	O
	Beispiel:	WEEE DE 13345678
	Bemerkung:	In diesem Element kann die Registrierungsnummer folgen, die einen Hersteller gem. Elektro- und Elektronikgerätegesetz identifiziert.
	Definition:	Stellt die Identifizierung und Art der Abfälle nach dem erforderlichen Klassifizierungssystem zur Verfügung.
	EANCOM®:	DESADV.SG18[D_1153="XC1"].SG33.RFF.C506.1154
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
wasteIdentification	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:GTINType
	Definition:	Das GS1 Ident dient zur eindeutigen Identifikation von Artikeln. Es besteht aus der Basisnummer, einer fortlaufenden Artikelnummer und einer Prüfziffer.
	Fachbegriff:	Abfallart-ID (GTIN)
	Status:	O
	Beispiel:	04098765000119
typeOfWaste	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:CodeType
	Definition:	Code und Beschreibung der Abfallart nach dem erforderlichen Klassifizierungsschema.
	Fachbegriff:	Abfallart
	Status:	O
transactionalItemOrganicInformation	Wiederholung:	0 .. 1

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:TransactionalltemOrganicInformationType
	Fachbegriff:	Organische Transaktions Artikel Informationen
	Status:	O
	Definition:	Bietet Informationen darüber, ob der Artikel organisch ist oder nicht, mit optionalen organischen Zertifizierungsinformationen.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
isTradeltemOrganic	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	xs:boolean
	Fachbegriff:	Trade Item Organic
	Status:	R
	Beispiel:	TRUE
	Definition:	Information, ob der Handelsartikel organisch ist oder nicht.
organicCertification	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:TransactionalltemCertificationType
	Definition:	Informationen über Zertifizierungsstandards, auf die sich den Transaktionsartikel stützt.
	Fachbegriff:	Transaktionsartikel Zertifizierungstyp
	Status:	O
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
ItemCertificationAgency	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Definition:	Name der Organisation, die den Zertifizierungsstandard oder eine andere Anforderung erteilt hat.
	Fachbegriff:	ECO controlling agency
	Status:	R
	Beispiel:	AT-N-01-BIO
	Bemerkung:	Artikel Zertifizierungsstelle. Erfüllung der Forderungen aus EC 834/2007.
	EANCOM@:	DESADV.SG18[D_1153="XC1"].SG33.RFF.C506.1154
colour	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	<p>Typ: shared_common:ColourType Definition: Angabe einer Farbe als Text oder in codierter Form. Fachbegriff: Farbe Status: O</p>
xs:sequence	<p>Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M</p>
colourCode	<p>Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:ColourCodeType Definition: Angabe des Farbcodes eines Objektes aus der zugeordneten Codeliste. Jede Branche sollte für sich die zu verwendende Codeliste definieren. Fachbegriff: Farbcode Status: A EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_7077="B" AND D_7081 = "35"].IMD.C273.7009</p> <p>Used Codes</p> <p>Code: 1 Name: National Retail Federation Beschreibung: <i>Standardfarben- u. Größen-Codes Dieses Handbuch enthält Richtlinien für den Einsatz in Handelswaren und Anbietern für Merchandising- und Kommunikationssysteme.</i></p> <p>Hinweis:</p> <p>Code: 2 Name: PANTONE MATCHING SYSTEM Beschreibung: <i>Die internationale Referenz für das Auswählen, Spezifizieren, Anpassen und Steuern von Farben. Der PANTONE-Formelführer, ein Dreiset-Guide bestehend aus 1.114 festen PANTONE-Farben auf gestrichenem, unbeschichtetem und mattem Material, zeigt für jede Farbe entsprechende Druckfarbenformeln und der 3-bändige Satz von festen Chips bietet beschichtete, unbeschichtete und matte perforierte Risse Chips, die für die Qualitätskontrolle verwendet werden können. Pantone® Inc</i></p> <p>Hinweis:</p> <p>Code: 3 Name: PANTONE Process Colour System® Beschreibung: <i>Stellt eine umfassende Palette von mehr als 3.000 Farben zur Verfügung, die im Vierfarben- (CMYK) -Verfahren druckbar erhältlich sind. Die PANTONE-Solid-to-Prozessführung vergleicht eine feste PANTONE-Farbe mit dem CMYK-Vierfarbenprozess, der auf einem</i></p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Computermonitor, einem Ausgabegerät oder einer Druckmaschine erreicht werden kann. Andere PANTONE Color Reference Guides für die grafische Kunst umfassen Metallic, Pastelle, Tönungen, Duotone, Folie und Folie. Das PANTONE Hexachrome® Farbsystem. Pantone® Inc

Hinweis:

Code: 4

Name: The PANTONE Hexachrome® Color System

Beschreibung: *Ein Sechsfarben-Ultra-Qualität-Druckprozess, reproduziert einen dynamischen Bereich von brillanter Dauer-Ton-Bildern und simuliert heller, lebendigere Farben als Standard-Vier-Farben-Druck. Pantone® Inc*

Hinweis:

Code: 5

Name: PANTONE TEXTILE Colour System®

Beschreibung: *Ein wichtiges Werkzeug für Designer im Bekleidungssektor, für Heimtextilien und der Innenarchitektur für die Auswahl und Spezifizierung der Farbe bei der Herstellung von Textilien und Mode verwendet. Das System - bestehend aus 1.932 Farben im Baumwoll- oder Papierformat - eignet sich ideal für die Zusammenstellung von kreativen Paletten und konzeptionellen Farbschemata sowie für die Farbkommunikation und -kontrolle im Fertigungsprozess. Im Januar 2001 umfasste Pantone Inc. die NRF-Farbcodes in das Farbsystem PANTONE TEXTILE*

Hinweis:

Code: 6

Name: Vom Käufer zugewiesen

Beschreibung: *Vom Käufer zugewiesen*

Hinweis:

Code: 7

Name: Vom Verkäufer zugewiesen

Beschreibung: *Vom Verkäufer zugewiesen*

Hinweis:

Code: 8

Name: WWS Colour Codes

Beschreibung: *Ein Farbsystem, das in Deutschland für die Standardisierung von Farben im Bereich Mode/Bekleidung verwendet wird.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code: 9
 Name: RAL
 Beschreibung: *Das RAL-Farbsystem ist ein internationaler Farbstandard für professionelle Farbnutzer in Industrie, Gewerbe und Design seit 1927. RAL ist ein unabhängiger und neutraler Partner für Industrie und Handel. <http://www.ral.de>*

Hinweis:

Code: 10
 Name: NCS
 Beschreibung: *NCS: Natural Color System (natürliches Farbsystem) ist ein nationaler Farbstandard in Schweden, Norwegen, Spanien und Südafrika, ist international weit verbreitet. <http://www.ncscolour.com>*

Hinweis:

Code: 11
 Name: IFPS
 Beschreibung: *IFPS: The International Federation for Produce Standards. Die IFPS besteht aus nationalen Verbänden für Frischeerzeugnisse auf der ganzen Welt. Das langfristige Ziel der Assoziation besteht darin, die Effizienz der Supplychain in der Branche der Frischeindustrie durch die Entwicklung, Implementierung und Verwaltung von vereinheitlichten internationalen Standards zu erreichen. <http://www.ifpsglobal.com/ProductIdentification.aspx>*

Hinweis:

Code: 12
 Name: sRGB
 Beschreibung: *sRGB definiert die Farbmesszahlen der roten, grünen und blauen Primärfarben, d.h. die Farben, bei denen einer der drei Kanäle ungleich Null ist und die beiden anderen Null sind. Der Farbraum, der in sRGB dargestellt werden kann, ist das durch diese Primärfarben definierte Farbdreieck. Wie bei jedem RGB-Farbraum ist es auch bei nicht negativen Werten von R, G und B nicht möglich, Farben außerhalb dieses Dreiecks darzustellen, das weit innerhalb des für einen Menschen mit normaler Trichromasehschärfe sichtbaren Farbbereichs liegt. sRGB wird manchmal von High-End-Printpublishing-Fachleuten gemieden, weil sein Farbraum nicht groß genug ist, insbesondere bei den blau-grünen Farben, um alle Farben zu enthalten, die im CMYK-Druck reproduziert werden können.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code: 13
 Name: Hex-Wert
 Beschreibung: *Colour-hex gibt Informationen über Farben einschließlich Farbmodelle (RGB, HSL, HSV und CMYK), triadische Farben, monochromatische Farben und analoge Farben, die in Farbseiten berechnet werden. Colour-hex.com generiert auch einen einfachen css-Code für die ausgewählte Farbe. Üblich ist die hexadezimale Farbdefinition in sechsstelliger Form, d.h. als eine Reihe von drei hexadezimalen Zahlen, die nach dem Schema jeweils zweistellig geschrieben werden: #RRRGGBB. Referenz für Musterinhalte: <https://www.color-hex.com/>*

Hinweis:

colourCodeListCode

Schema-Status: M
 Type: restriction (xsd:string)
 GDD URN: <http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:ColourCodeListCode>
 Definition: Typ, der die Art der Farbcodeliste beschreibt. Erlaubte Codes können der GS1 Codeliste ColourCodeListCode entnommen werden.
 Fachbegriff: **Art der Farbcodeliste (Code)**
 Status: **R**
 Beispiel: 1

Used Codes

Code: 1
 Name: National Retail Federation
 Beschreibung: *Standardfarben- u. Größen-Codes
 Dieses Handbuch enthält Richtlinien für den Einsatz in Handelswaren und Anbietern für Merchandising- und Kommunikationssysteme.*

Hinweis:

Code: 2
 Name: PANTONE MATCHING SYSTEM
 Beschreibung: *Die internationale Referenz für das Auswählen, Spezifizieren, Anpassen und Steuern von Farben. Der PANTONE-Formelführer, ein Dreiset-Guide bestehend aus 1.114 festen PANTONE-Farben auf gestrichenem, unbeschichtetem und mattem Material, zeigt für jede Farbe entsprechende Druckfarbenformeln und der 3-bündige Satz von festen Chips bietet beschichtete, unbeschichtete und matte perforierte Risse Chips, die für die Qualitätskontrolle verwendet werden können. Pantone® Inc*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code:

3

Name:

PANTONE Process Colour System®

Beschreibung:

Stellt eine umfassende Palette von mehr als 3.000 Farben zur Verfügung, die im Vierfarben- (CMYK) -Verfahren Druck erhältlich sind. Die PANTONE-Solid-to-Prozessführung vergleicht eine feste PANTONE-Farbe mit dem CMYK-Vierfarbenprozess, der auf einem Computermonitor, einem Ausgabegerät oder einer Druckmaschine erreicht werden kann. Andere PANTONE Color Reference Guides für die grafische Kunst umfassen Metallic, Pastelle, Tönungen, Duotone, Folie und Folie. Das PANTONE Hexachrome® Farbsystem. Pantone® Inc

Hinweis:

Code:

4

Name:

The PANTONE Hexachrome® Color System

Beschreibung:

Ein Sechsfarben-Ultra-Qualität-Druckprozess, reproduziert einen dynamischen Bereich von brillanter Dauer-Ton-Bildern und simuliert heller, lebendigere Farben als Standard-Vier-Farben-Druck. Pantone® Inc

Hinweis:

Code:

5

Name:

PANTONE TEXTILE Colour System®

Beschreibung:

Ein wichtiges Werkzeug für Designer im Bekleidungssektor, für Heimtextilien und der Innenarchitektur für die Auswahl und Spezifizierung der Farbe bei der Herstellung von Textilien und Mode verwendet. Das System - bestehend aus 1.932 Farben im Baumwoll- oder Papierformat - eignet sich ideal für die Zusammenstellung von kreativen Paletten und konzeptionellen Farbschemata sowie für die Farbkommunikation und -kontrolle im Fertigungsprozess. Im Januar 2001 umfasste Pantone Inc. die NRF-Farbcodes in das Farbsystem PANTONE TEXTILE

Hinweis:

Code:

6

Name:

Vom Käufer zugewiesen

Beschreibung:

Vom Käufer zugewiesen

Hinweis:

Code:

7

Name:

Vom Verkäufer zugewiesen

Beschreibung:

Vom Verkäufer zugewiesen

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: 8

Name: WWS Colour Codes

Beschreibung: *Ein Farbsystem, das in Deutschland für die Standardisierung von Farben im Bereich Mode/Bekleidung verwendet wird.*

Hinweis:

Code: 9

Name: RAL

Beschreibung: *Das RAL-Farbsystem ist ein internationaler Farbstandard für professionelle Farbnutzer in Industrie, Gewerbe und Design seit 1927. RAL ist ein unabhängiger und neutraler Partner für Industrie und Handel. <http://www.ral.de>*

Hinweis:

Code: 10

Name: NCS

Beschreibung: *NCS: Natural Color System (natürliches Farbsystem) ist ein nationaler Farbstandard in Schweden, Norwegen, Spanien und Südafrika, ist international weit verbreitet. <http://www.ncscolour.com>*

Hinweis:

Code: 11

Name: IFPS

Beschreibung: *IFPS: The International Federation for Produce Standards. Die IFPS besteht aus nationalen Verbänden für Frischeerzeugnisse auf der ganzen Welt. Das langfristige Ziel der Assoziation besteht darin, die Effizienz der Supplychain in der Branche der Frischeindustrie durch die Entwicklung, Implementierung und Verwaltung von vereinheitlichten internationalen Standards zu erreichen. <http://www.ifpsglobal.com/ProductIdentification.aspx>*

Hinweis:

Code: 12

Name: sRGB

Beschreibung: *sRGB definiert die Farbmesszahlen der roten, grünen und blauen Primärfarben, d.h. die Farben, bei denen einer der drei Kanäle ungleich Null ist und die beiden anderen Null sind. Der Farbraum, der in sRGB dargestellt werden kann, ist das durch diese Primärfarben definierte Farbdreieck. Wie bei jedem RGB-Farbraum ist es auch bei nicht negativen Werten von R, G und B nicht möglich, Farben außerhalb dieses Dreiecks*

Guideline

	Used Codes
	<p>darzustellen, das weit innerhalb des für einen Menschen mit normaler Trichromasehschärfe sichtbaren Farbbereichs liegt. sRGB wird manchmal von High-End-Printpublishing-Fachleuten gemieden, weil sein Farbraum nicht groß genug ist, insbesondere bei den blau-grünen Farben, um alle Farben zu enthalten, die im CMYK-Druck reproduziert werden können.</p>
	<p>Hinweis:</p>
	<p>Code: 13</p>
	<p>Name: Hex-Wert</p>
	<p>Beschreibung: Colour-hex gibt Informationen über Farben einschließlich Farbmodelle (RGB, HSL, HSV und CMYK), triadische Farben, monochromatische Farben und analoge Farben, die in Farbseiten berechnet werden. Colour-hex.com generiert auch einen einfachen css-Code für die ausgewählte Farbe. Üblich ist die hexadezimale Farbdefinition in sechsstelliger Form, d.h. als eine Reihe von drei hexadezimalen Zahlen, die nach dem Schema jeweils zweistellig geschrieben werden: #RRRGGBB. Referenz für Musterinhalte: https://www.color-hex.com/</p>
	<p>Hinweis:</p>
colourDescription	<p>Wiederholung: 0 .. unbounded</p>
	<p>Schema-Status: O</p>
	<p>Typ: shared_common:Description80Type</p>
	<p>Definition: Angabe einer Farbe eines Objektes als Freitext.</p>
	<p>Fachbegriff: Farbe (Freitext)</p>
	<p>Status: R</p>
	<p>Beispiel: Rot</p>
	<p>EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_7077="B" AND D_7081 = "35"].IMD.C273.7008</p>
languageCode	<p>Schema-Status: M</p>
	<p>Typ: restriction (xsd:string)</p>
	<p>Fachbegriff: Sprachcode</p>
	<p>Status: R</p>
	<p>Beispiel: en</p>
	<p>Bemerkung: Siehe ISO-Sprachcode unter www.iso.org</p>
	<p>Definition: Code, der die Sprache in der Beschreibung definiert.</p>
	<p>EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_7077="B" AND D_7081 = "35"].IMD.C273.3453</p>
size	<p>Wiederholung: 0 .. unbounded</p>
	<p>Schema-Status: O</p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Typ: shared_common:SizeType Definition: Angabe der physikalischen Dimensionen oder Proportionen eines Objektes über einen Code oder eine Beschreibung.
	Fachbegriff: Größe Status: O
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
descriptiveSize	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:Description80Type Definition: Bezeichnung einer Größe in Textform. Fachbegriff: Größenbezeichnung Status: R Beispiel: MEDIUM EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_7077="B" AND D_7081 = "SGR"].IMD.C273.7008
languageCode	Schema-Status: M Type: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Sprachcode Status: R Beispiel: en Bemerkung: Siehe ISO-Sprachcode unter www.iso.org Definition: Code, der die Sprache in der Beschreibung definiert. EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_7077="B" AND D_7081 = "SGR"].IMD.C273.3453
sizeCode	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: shared_common:SizeCodeType Definition: Codierte Größenangabe eines Objektes. Zusätzlich kann die zugrundeliegende Codeliste angegeben werden. Fachbegriff: Größenangabe (Code) Status: D Beispiel: 42 EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_7077="B" AND D_7081 = "SGR"].IMD.C273.7009
	Used Codes Code: ADJUSTMENT_HEIGHT Name: Einstellhöhe

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Die maximale Höhe der Einstellung oder Kompensation, z. Levelling-, Casting- und Bonding-Compound.*

Hinweis:

Code: AIR_DRAFT

Name: Luftzug

Beschreibung: *Der Begriff beschreibt den Abstand zwischen dem höchsten Punkt eines Schiffes und seiner Wasserlinie.*

Hinweis:

Code: AIR_INLET

Name: Lufteinlass

Beschreibung: *Die Größe des Lufteinlasses für Dinge wie ein Ventil oder ein Stellglied usw.*

Hinweis:

Code: AMERICAN_FOOTBALL

Name: Amerikanischer Fußball

Beschreibung: *Die Größe des Balls und der Ausrüstung, die im American Football verwendet werden. Beispiele Junior; Jugend; Pee Wee*

Hinweis:

Code: ARBOR_DIAMETER

Name: Dorndurchmesser

Beschreibung: *Die Welle ist die Welle, auf der eine Klinge montiert ist. Die Größe der Welle ist der Durchmesser dieser Welle.*

Hinweis:

Code: AREA_COVERED_MAX

Name: Maximal abgedeckte Fläche

Beschreibung: *Gibt die maximale Flächendeckung an, z. Sprinkler, Rasensprinkler.*

Hinweis:

Code: AREA_COVERED_MIN

Name: Abgedeckte Fläche Minimum

Beschreibung: *Gibt die minimale Flächendeckung an, z. Sprinkler, Rasensprinkler.*

Hinweis:

Code: AXLE_WIDTH

Name: Achsbreite

Beschreibung: *Messung zwischen den Rädern an der Vorderachse.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	BACK
Name:	Zurück
Beschreibung:	<i>NICHT VERFÜGBAR</i>
Hinweis:	
Code:	BACKSET_SIZE
Name:	Backset-Größe
Beschreibung:	<i>Der horizontale Abstand zwischen der Fläche, durch die der Bolzen verläuft, und der Mittellinie des Knopfschafts oder des Schlüssellochs.</i>
Hinweis:	
Code:	BACK_RISE
Name:	Zurück steigen
Beschreibung:	<i>Messung vom oberen Bundrand bis zum Schritt hinten in der Hose.</i>
Hinweis:	
Code:	BAG_HEIGHT
Name:	Taschenhöhe
Beschreibung:	<i>Messung der Höhe des Beutels von der Unterseite bis zur Oberseite des Beutels ohne Gurte / Griffe.</i>
Hinweis:	
Code:	BAG_STRAP_DROP
Name:	Bag Strap Drop
Beschreibung:	<i>Messung der Schulter- / Grifflänge einer Tasche von der Oberseite der Tasche bis zur Spitze des Riemens / Griffs</i>
Hinweis:	
Code:	BAG_STRAP_LENGTH
Name:	Taschenriemenlänge
Beschreibung:	<i>Messung der Schulter- / Grifflänge einer Tasche von Ende zu Ende</i>
Hinweis:	
Code:	BASEBALL_BAT_DROP
Name:	Baseballschläger Drop
Beschreibung:	<i>Ein Verhältnis von Länge zu Gewicht, das angibt, wie viel Unzen ein Schläger im Vergleich zu seiner Länge wiegt.</i>
Hinweis:	
Code:	BASE_MEASUREMENT_DEPTH
Name:	Basismesstiefe

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Gibt die Tiefe des Grundmaßes an, zum Beispiel eines Holzlagerhauses.*

Hinweis:

Code: BASE_MEASUREMENT_DIAMETER

Name: Durchmesser der Basismessung

Beschreibung: *Durchmesser der Produktbasis in Kontakt mit dem Boden, Tisch oder einer anderen ebenen Fläche.*

Hinweis:

Code: BASE_MEASUREMENT_WIDTH

Name: Breite der Basismessung

Beschreibung: *Gibt die Breite der Basismessung an, z. eines Holzlagerschuppens.*

Hinweis:

Code: BASKETBALL

Name: Basketball

Beschreibung: *Basketball ist eine Sportart, die von zwei Teams zu je fünf Spielern auf einem rechteckigen Platz gespielt wird. Dies bezieht sich auf den im Spiel verwendeten Ball. Beispiele: 5 (Jugend); 7 (Männer)*

Hinweis:

Code: BELT_LENGTH

Name: Gürtellänge

Beschreibung: *Messung der Länge des Riemens von der Stelle, an der das Riemenband beginnt, bis zum ersten Bandloch.*

Hinweis:

Code: BELT_WIDTH

Name: Gürtelbreite

Beschreibung: *Messung der Breite des Riemens. Gemessen von der Oberseite der Taille bis zur Unterseite der Taille als getragen.*

Hinweis:

Code: BENCH_PLAIN_BLADE_LENGTH

Name: Bench Plain Klingenlänge

Beschreibung: *Die Länge der Bankebenenschaufel, z.B. Hand Flugzeug. Eine Handhobel ist ein Werkzeug zum Formen von Holz. Wenn das Werkzeug mit Elektrizität betrieben wird, kann es als Hobel bezeichnet werden. Hobel werden verwendet, um ein raues Stück Holz oder Holz zu glätten, seine Dicke zu verringern und ihm eine glatte Oberfläche zu verleihen. Beim Hobeln werden horizontale, vertikale oder geneigte ebene Flächen auf Werkstücken*

Guideline

Used Codes

erzeugt, die normalerweise zu groß für die Formgebung sind. Spezielle Flugzeugtypen dienen zum Schneiden von Fugen oder Zierleisten.

Hinweis:

Code: BICYCLE_FRAME

Name: Fahrradrahmen

Beschreibung: *Identifizieren Sie die Oberseite des Sattelrohrs, an der die Sattelklemme die Sattelstütze hält. Identifizieren Sie die Mitte des Tretlagers (es ist die Achse, die die Kurbelarme zusammenhält). Messen Sie den Abstand zwischen den beiden Punkten - dies ist die Länge des Sitzrohrs.*

Hinweis:

Code: BLADE_LENGTH

Name: Klingenlänge

Beschreibung: *Die Länge der Produktklinge kann beispielsweise eine Heckenschere oder ein Messer sein.*

Hinweis:

Code: BLADE_WIDTH

Name: Klingenbreite

Beschreibung: *Die Breite einer Klinge ist beispielsweise eine Bankklinge.*

Hinweis:

Code: BOAT_BEAM

Name: Boat Beam

Beschreibung: *Der Strahl eines Schiffes ist seine Breite an der breitesten Stelle, gemessen an der nominalen Wasserlinie des Schiffes.*

Hinweis:

Code: BOOT_CIRCUMFERENCE

Name: Bootumfang

Beschreibung: *Messung der Innenseite des Stiefels am größten Teil der oberen Wade.*

Hinweis:

Code: BOOT_SHAFT

Name: Boot Shaft

Beschreibung: *Messung von der Mitte des Bogens über die Außensohle bis zur Oberseite des Schuhschafts*

Hinweis:

Code: BOREHOLE_DIAMETER

Name: Bohrlochdurchmesser

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Der maximale Bohrlochdurchmesser von beispielsweise einem Schlagbohrer.*

Hinweis:

Code: BORE_DIAMETER_MAX

Name: Bohrungsdurchmesser maximal

Beschreibung: *Gibt den maximalen Bohrungsdurchmesser an, beispielsweise eines Schlagbohrers.*

Hinweis:

Code: BORE_DIAMETER_STEEL_MAX

Name: Bohrungsdurchmesser Stahl Maximum

Beschreibung: *Gibt den maximalen Bohrungsdurchmesser für Stahl zum Beispiel eines Schlagbohrers an.*

Hinweis:

Code: BORE_DIAMETER_STONE_MAX

Name: Bohrungsdurchmesser Stein Maximum

Beschreibung: *Gibt den maximalen Bohrungsdurchmesser für Stein an, beispielsweise für einen Schlagbohrer.*

Hinweis:

Code: BORE_DIAMETER_WOOD_MAX

Name: Bohrungsdurchmesser Holz Maximum

Beschreibung: *Gibt den maximalen Bohrungsdurchmesser für Holz an, z. B. eines Schlagbohrers.*

Hinweis:

Code: BORE_STROKE_RATIO

Name: Bohrhubverhältnis

Beschreibung: *In einem Hubkolbenmotor ist das Hubverhältnis, das entweder durch das Verhältnis von Bohrung zu Hub oder das Verhältnis von Hub zu Bohrung definiert ist, ein Begriff, der das Verhältnis zwischen dem Zylinderbohrungsdurchmesser und dem Kolbenhub beschreibt. 83,0 mm x 69,2 mm*

Hinweis:

Code: BRA_BAND

Name: BH-Band

Beschreibung: *Messen Sie am unteren Rand des Bandes, direkt unter der Brust.*

Hinweis:

Code: BRA_CUP

Name: BH-Cup

Beschreibung: *Die Differenz zwischen dem Maß um die Brust plus fünf Zoll für imperiale Maße, dann am vollsten Teil um die Brust messen und auf die nächste ganze Zahl runden. Ein Zoll*

Guideline

Used Codes

(imperialer) Unterschied ist eine A-Tasse, 2 eine B-Tasse, 3 Zoll eine C-Tasse usw.

Hinweis:

Code: BRIM

Name: Rand

Beschreibung: *Messung der Hutkrempe von der Kante bis zu der Stelle, an der die Krempe auf das Seitenband trifft.*

Hinweis:

Code: CHAIN_LENGTH

Name: Kettenlänge

Beschreibung: *Messung des längsten Maßes einer Kette als flach ausgestreckt*

Hinweis:

Code: CHEST_BUST

Name: Brust Büste

Beschreibung: *Das Maß um den breitesten Teil der Brust.*

Hinweis:

Code: CHUCK_SIZE

Name: Chuck Größe

Beschreibung: *Das Maß bezieht sich auf die Größe des Bohrfutters - das Teil, das den Bohrer hält - und gibt den Bohrschaft mit maximalem Durchmesser an, der zum Bohrer passt.*

Hinweis:

Code: CIRCUMFERENCE

Name: Umfang

Beschreibung: *Messung des Umfangs des Stückes.*

Hinweis:

Code: CLEANING_PATH_WIDTH_WITHOUT_ATTACHMENTS

Name: Reinigungspfadbreite ohne Anhänge

Beschreibung: *Die Arbeits- oder Reinigungswegbreite des Produkts ohne Aufsätze oder Zubehör, z. Rechen.*

Hinweis:

Code: CLEANING_PATH_WIDTH_WITHOUT_ATTACHMENTS_MAX

Name: Reinigungswegbreite ohne Anbaugeräte max

Beschreibung: *Die maximale Arbeits- oder Reinigungswegbreite des Produkts ohne Aufsätze oder Zubehör, z. Rechen.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	CLEANING_PATH_WIDTH_WITHOUT_ATTACHMENTS_MIN
Name:	Reinigungspfadbreite ohne Anhänge Minimum
Beschreibung:	<i>Die minimale Arbeits- oder Reinigungswegbreite des Produkts ohne Aufsätze oder Zubehör, z. Rechen.</i>
Hinweis:	
Code:	CLEANING_PATH_WIDTH_WITH_ATTACHMENTS
Name:	Reinigungspfadbreite Mit Anhängen
Beschreibung:	<i>Die Arbeits- oder Reinigungswegbreite des Produkts mit Zubehör, z. Kehrmaschine inkl. Seitenbürsten Info: Aufsatz.</i>
Hinweis:	
Code:	CLEARING_WIDTH
Name:	Räumbreite
Beschreibung:	<i>Gibt die Breite des Platzes an, der zum Beispiel durch einen Schneepflug geräumt werden kann.</i>
Hinweis:	
Code:	CLIP_BACK_WIDTH_TOOLS
Name:	Clip Back Width Tools
Beschreibung:	<i>Gibt die Breite eines Cliprückens für Werkzeuge an, z. B. einen Nagler. Ein Clip am Rücken sichert ein Werkzeug an der Taille einer Person.</i>
Hinweis:	
Code:	COLLAR
Name:	Halsband
Beschreibung:	<i>Halsband</i>
Hinweis:	
Code:	COLLET_SIZE
Name:	Spannzangengröße
Beschreibung:	<i>Die Spannzangengröße ist ein Untertyp des Spannfutters, der eine Manschette um einen zu haltenden Gegenstand bildet und beim Festziehen eine starke Klemmkraft auf den Gegenstand ausübt, üblicherweise mittels einer sich verjüngenden äußeren Manschette. Es kann verwendet werden, um ein Werkstück oder ein Werkzeug zu halten.</i>
Hinweis:	
Code:	COMPATIBLE_CONDUIT
Name:	Kompatibles Conduit
Beschreibung:	<i>Eine elektrische Leitung ist ein Rohr, das zum Schutz und zur Verlegung von elektrischen</i>

Guideline

Used Codes

Leitungen in Gebäuden oder Nichtgebäuden verwendet wird. Die elektrische Leitung kann aus Metall, Kunststoff, Faser oder gebranntem Ton bestehen.

Hinweis:

Code: COOKING_AREA

Name: Kochbereich

Beschreibung: *Der Bereich, der zum Kochen von Kochfeld, Grill usw. verwendet werden kann.*

Hinweis:

Code: COOKWARE_DEPTH

Name: Kochgeschirrtiefe

Beschreibung: *Messung der Tiefe des Kochgeschirrs vom Rand bis zum Boden.*

Hinweis:

Code: COOKWARE_DIAMETER

Name: Kochgeschirrdurchmesser

Beschreibung: *Messung des Durchmessers des Kochgeschirrs von Rand zu Rand.*

Hinweis:

Code: COOKWARE_FIRST_HANDLE_LENGTH

Name: Länge des ersten Griffs des Kochgeschirrs

Beschreibung: *Messung der Länge des Griffs von seinem Befestigungspunkt bis zum Ende des Griffs.*

Hinweis:

Code: CORE_HEIGHT

Name: Kernhöhe

Beschreibung: *Gibt die Höhe des Schaumstoffkerns eines Produkts an, beispielsweise einer Matratze.*

Hinweis:

Code: CUP

Name: Tasse

Beschreibung: *Tasse*

Hinweis:

Code: CUTTING_DEPTH_MAX

Name: Maximale Schnitttiefe

Beschreibung: *Gibt die maximale Schnitttiefe eines Produkts an, z. B. einer Gehrungssäge mit Gleitverbund.*

Hinweis:

Code: CUTTING_DEPTH_METAL_MAX

Name: Schnitttiefe Metall Maximum

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Gibt die maximale Schnitttiefe von Metall eines Produkts an, z.*

Hinweis:

Code: CUTTING_DEPTH_STEEL_MAX

Name: Schnitttiefe Stahl Maximum

Beschreibung: *Gibt die maximale Schnitttiefe von Stahl eines Produkts an, z. B. einer Gehrungssäge mit Gleitverbund.*

Hinweis:

Code: CUTTING_DEPTH_WOOD_MAX

Name: Schnitttiefe Metall Maximum

Beschreibung: *Gibt die maximale Schnitttiefe von Holz eines Produkts an, z.*

Hinweis:

Code: CUTTING_DIAMETER_OR_CUTTING_WIDTH

Name: Schnittdurchmesser oder Schnittbreite

Beschreibung: *Zeigt den Schnittdurchmesser oder die Schnittbreite an, z. Bypass-Astschere, Heckenschere, Sägeblatt.*

Hinweis:

Code: CUTTING_DIAMETER_OR_CUTTING_WIDTH_MAX

Name: Schnittdurchmesser oder Schnittbreite maximal

Beschreibung: *Gibt den maximalen Schnittdurchmesser oder die Schnittbreite an, z. Bypass-Astschere, Heckenschere, Sägeblatt.*

Hinweis:

Code: CUTTING_HEIGHT

Name: Schnitthöhe

Beschreibung: *Zeigt die Schnitthöhe eines Produkts an, z. B. eines Rasenmähers.*

Hinweis:

Code: CUTTING_HEIGHT_45_DEGREE_MAX

Name: Schnitthöhe maximal 45 Grad

Beschreibung: *Gibt die maximale Schnitthöhe bei 45 Grad an.*

Hinweis:

Code: CUTTING_HEIGHT_90_DEGREE_MAX

Name: Schnitthöhe maximal 90 Grad

Beschreibung: *Gibt die maximale Schnitthöhe bei 90 Grad an.*

Hinweis:

Code: CUTTING_HEIGHT_MAX

Guideline

Used Codes

Name:	Schnitthöhe maximal
Beschreibung:	<i>Gibt die maximale Schnitthöhe eines Produkts an, z. B. eines Rasenmähers.</i>
Hinweis:	
Code:	CUTTING_HEIGHT_MIN
Name:	Schnitthöhe Minimum
Beschreibung:	<i>Gibt die minimale Schnitthöhe eines Produkts an, z. B. eines Rasenmähers.</i>
Hinweis:	
Code:	CUTTING_THICKNESS_MAX
Name:	Maximale Schnittstärke
Beschreibung:	<i>Gibt die maximale Schnittstärke eines Produkts an, z. B. einer Gehrungssäge mit Gleitverbund.</i>
Hinweis:	
Code:	CUTTING_WHEEL_DIAMETER
Name:	Schneidraddurchmesser
Beschreibung:	<i>Der Durchmesser des Fliesenschneidrades.</i>
Hinweis:	
Code:	CUTTING_WIDTH
Name:	Schnittbreite
Beschreibung:	<i>Die Breite des Schnitts eines Produkts, z. B. eines Rasenmähers.</i>
Hinweis:	
Code:	CUTTING_WIDTH_MAX
Name:	Schnittbreite max
Beschreibung:	<i>Die maximale Schnittbreite eines Produkts, z. B. eines Rasenmähers.</i>
Hinweis:	
Code:	CYLINDER_LENGTH_INTERNAL
Name:	Zylinderlänge Intern
Beschreibung:	<i>Die Innenlänge des Zylinders, z. Sicherheitsschloss.</i>
Hinweis:	
Code:	CYLINDER_LENGTH_OUTSIDE
Name:	Zylinderlänge außen
Beschreibung:	<i>Die äußere Länge des Zylinders, z.B. Sicherheitsschloss.</i>
Hinweis:	
Code:	DEPTH_MAX
Name:	Tiefenmaximum

Guideline

Used Codes

Beschreibung:	<i>Zeigt die maximale Tiefe an.</i>
Hinweis:	
Code:	DIAMETER_MAX
Name:	Durchmesser max
Beschreibung:	<i>Gibt den maximalen Durchmesser an.</i>
Hinweis:	
Code:	DIAMETER_MIN
Name:	Durchmesser min
Beschreibung:	<i>Gibt den minimalen Durchmesser an.</i>
Hinweis:	
Code:	DIAMETER_UP_TO
Name:	Durchmesser bis
Beschreibung:	<i>Zeigt eine Vielzahl von Durchmessern bis zum maximalen Durchmesser an.</i>
Hinweis:	
Code:	DIRT_PARTICLES_SIZE_MAX
Name:	Schmutzpartikelgröße max
Beschreibung:	<i>Geben Sie die maximale Größe der Schmutzpartikel an, die aufgenommen werden können.</i>
Hinweis:	
Code:	DISC_SIZE
Name:	Disc-Größe
Beschreibung:	<i>Die Größe der Scheibe Beispiele in DIY ist runde Klinge, Pad, etc.</i>
Hinweis:	
Code:	DISTANCE_BETWEEN_TWO_STAIRS
Name:	Abstand zwischen zwei Treppen
Beschreibung:	<i>Der Abstand zwischen zwei Treppen.</i>
Hinweis:	
Code:	DOOR_OR_PASSAGE_WIDTH
Name:	Tür- oder Durchgangsbreite
Beschreibung:	<i>Zeigt die Türbreite an.</i>
Hinweis:	
Code:	DOOR_THICKNESS_MAX
Name:	Maximale Türstärke
Beschreibung:	<i>Zeigt die maximale Dicke der Tür an.</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: DOOR_THICKNESS_MIN

Name: Türstärke Minimum

Beschreibung: *Gibt die Mindeststärke der Tür an.*

Hinweis:

Code: DRAWER_DIMENSION

Name: Schubladenabmessung

Beschreibung: *Die Textdarstellung der durch den Größentyp angegebenen Größenabmessung. Beispiel 15 Zoll breit x 20 Zoll tief x 6 Zoll hoch.*

Hinweis:

Code: DRAWER_LENGTH_MAX

Name: Schubladenlänge maximal

Beschreibung: *Gibt die maximale Länge der Schublade an.*

Hinweis:

Code: DRAWER_LENGTH_MIN

Name: Schubladenlänge Minimum

Beschreibung: *Gibt die Mindestlänge der Schublade an.*

Hinweis:

Code: DRESS_LENGTH

Name: Kleiderlänge

Beschreibung: *Messung der Kleiderlänge vom Kragen bis zum unteren Saum*

Hinweis:

Code: DRILL_LENGTH

Name: Bohrerlänge

Beschreibung: *Die Länge des Bohrers umfasste Zylinderschaft, Schneidkeil und Kopf.*

Hinweis:

Code: DUCT_WIDTH_RANGE_HOOD

Name: Kanalbreiten-Dunstabzugshaube

Beschreibung: *Die Breite des Kanals für eine Dunstabzugshaube. Eine Dunstabzugshaube ist ein Gerät, das zur Belüftung über dem Herd oder dem Kochfeld hängt.*

Hinweis:

Code: EGG_SIZE

Name: Eigröße

Beschreibung: *Zeigt die Eigröße an, wie von den örtlichen Vorschriften empfohlen. Beispiele 1, 2, 3, 4,*

Guideline

Used Codes

5, 6, 7 mit Gewicht in Gramm oder Small, Medium, Large, Extra Large, Jumbo

Hinweis:

Code: ENVELOPE

Name: Briefumschlag

Beschreibung: *Umschläge gibt es in verschiedenen Größen. Diese variieren auf der ganzen Welt. Nr. 9, A-1, DL, C1, C2, C6.*

Hinweis:

Code: EXTENDED_DEPTH

Name: Erweiterte Tiefe

Beschreibung: *Messung der erweiterten Tiefe eines Elements für Elemente, bei denen das Element erweitert werden kann, z. B. ein Seesack mit Verschlüssen, die sich öffnen lassen, um das Öffnen von Größenfalten und mehr Inhalt im Inneren zu ermöglichen.*

Hinweis:

Code: EYEWEAR_BRIDGE_WIDTH

Name: Eyewear Brückenbreite

Beschreibung: *Messung der Breite der Brücke. Gemessen als getragen von der Kante einer Linse / Fassung bis zur Kante der gegenüberliegenden Linse / Fassung gegenüber der Abnutzung würde die Brille auf der Nase des Trägers aufliegen.*

Hinweis:

Code: EYEWEAR_FRAME_WIDTH

Name: Brillen Rahmenbreite

Beschreibung: *Messung der Breite des Rahmens. Gemessen als getragen von der Schläfe des Trägers zur gegenüberliegenden Schläfe des Trägers.*

Hinweis:

Code: EYEWEAR_LENS_HEIGHT

Name: Brillenglashöhe

Beschreibung: *Messung der Höhe des Objektivs ohne Rahmen. Gemessen als getragen vom Scheck des Trägers bis zur Stirn des Trägers.*

Hinweis:

Code: EYEWEAR_LENS_WIDTH

Name: Brillenglasbreite

Beschreibung: *Messung der Linsenbreite ohne Rahmen. Gemessen als getragen von der Nase des Trägers bis zur Schläfe des Trägers.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	EYEWEAR_TEMPLE_LENGTH
Name:	Brillen-Schläfenlänge
Beschreibung:	<i>Messung der Armlänge. Gemessen vom Bügel des Trägers bis zum Ende der Ohrhülle / des Stiels.</i>
Hinweis:	
Code:	FAN_DIAMETER
Name:	Lüfterdurchmesser
Beschreibung:	<i>Der Durchmesser der Schaufeln eines Lüfters.</i>
Hinweis:	
Code:	FIREARM_CHAMBER_LENGTH
Name:	Länge der Schusswaffenkammer
Beschreibung:	<i>Der Teil des Laufs oder des Zündzylinders, in den die Patrone eingesetzt wird, bevor sie abgefeuert wird.</i>
Hinweis:	
Code:	FLOW_RATE_MAX
Name:	Durchflussrate Maximum
Beschreibung:	<i>Gibt die maximale Durchflussrate an, z. Pumpen, Sprüngeräte oder Duschköpfe.</i>
Hinweis:	
Code:	FLUE_GAS_OUTLET_DIAMETER
Name:	Durchmesser des Abgasauslasses
Beschreibung:	<i>Der Durchmesser des Abgasauslasses. Ein Rauchabzug ist ein Rohr oder ein Kanal zum Fördern von Abgasen aus einem Kamin, einem Ofen, einem Kessel usw.</i>
Hinweis:	
Code:	FOOTBALL
Name:	Fußball
Beschreibung:	<i>Die Größe des im Fußball verwendeten Balls, auch als Fußball bekannt, darf nicht mit einem American Football verwechselt werden. 3, 5</i>
Hinweis:	
Code:	FOOTIES_SHOULDER_TO_TOE
Name:	Footies Schulter bis Zehen
Beschreibung:	<i>Messung von der Oberseite der Schulter bis zur Basis der Ferse, gemessen entlang der Rückseite des Kleidungsstücks.</i>
Hinweis:	
Code:	FRONT_RISE

Guideline

Used Codes

Name:	Front Aufstieg
Beschreibung:	<i>Messung vom oberen Bundrand bis zum Schritt vorne an der Hose.</i>
Hinweis:	
Code:	FRONT_VIEW_WIDTH_PRODUCT
Name:	Vorderansicht Breite
Beschreibung:	<i>Die Breite der Vorderansicht des Produkts.</i>
Hinweis:	
Code:	FRONT_WHEEL_DIAMETER
Name:	Vorderraddurchmesser
Beschreibung:	<i>Zeigt den Durchmesser des Vorderrades an.</i>
Hinweis:	
Code:	FUEL_CAPACITY
Name:	Kraftstoffkapazität
Beschreibung:	<i>Die Kapazitätsmessung dieses Handelsartikels war so ausgelegt, dass sie Kraftstoff aufnehmen kann.</i>
Hinweis:	
Code:	FUEL_RESERVE_CAPACITY
Name:	Kraftstoffreservekapazität
Beschreibung:	<i>Die Kapazitätsmessung dieses Handelsartikels sollte in der Lage sein, als Ergänzung Kraftstoff in Reserve zu halten. In einem Auto ist ein Kraftstofftank möglicherweise leer, verfügt jedoch über eine Reservekapazität</i>
Hinweis:	
Code:	GATEWAY_HEIGHT
Name:	Gateway-Höhe
Beschreibung:	<i>Gibt die Gateway-Höhe von z. eine Garage oder einen Carport.</i>
Hinweis:	
Code:	GATEWAY_WIDTH
Name:	Gateway-Breite
Beschreibung:	<i>Gibt die Gateway-Breite von z. eine Garage oder einen Carport.</i>
Hinweis:	
Code:	GRADIENT_MAX
Name:	Maximaler Gradient
Beschreibung:	<i>Gibt den maximalen Gradienten an, z. ein Rasenmäher kann damit umgehen.</i>
Hinweis:	

Guideline

Used Codes

Code: GRAIN_SIZE_MAX

Name: Korngröße max

Beschreibung: *Gibt die maximale Korngröße an, z. Sandpapier.*

Hinweis:

Code: GRIND_WIDTH

Name: Schleifbreite

Beschreibung: *Die Schleifbreite zum Beispiel für eine Schleifmaschine.*

Hinweis:

Code: GROUND_CLEARANCE

Name: Bodenfreiheit

Beschreibung: *Messung der Höhe von der Unterseite des Rads bis zur Oberseite des Boards oder des Chassis.*

Hinweis:

Code: GROWTH_HEIGHT_MAX

Name: Wachstumshöhe maximal

Beschreibung: *Zeigt die maximale Wachstumshöhe an, z. Pflanzen.*

Hinweis:

Code: GROWTH_HEIGHT_MIN

Name: Wachstumshöhe Minimum

Beschreibung: *Zeigt die minimale Wachstumshöhe an, z. Pflanzen.*

Hinweis:

Code: HANDLE_LENGTH

Name: Grifflänge

Beschreibung: *Messung eines Griffs von der Befestigung an einem Gegenstand bis zur Spitze*

Hinweis:

Code: HEEL_HEIGHT

Name: Absatzhöhe

Beschreibung: *Das Maß für den Absatz von Schuhen wird an der Außensohle von der Mitte des Absatzes bis zur Sohle gemessen.*

Hinweis:

Code: HEIGHT_BETWEEN_FLOOR_AND_BOTTOM_STAIR

Name: Höhe zwischen Boden und unterer Treppe

Beschreibung: *Der Abstand zwischen dem Boden und der unteren Treppe.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code: HEIGHT_MAX

Name: Höhe max

Beschreibung: *Gibt die maximale Höhe an.*

Hinweis:

Code: HEIGHT_OF_PLANT_CONTAINER

Name: Höhe des Pflanzenbehälters

Beschreibung: *Zeigt die Höhe eines Pflanzenbehälters an, z. eine Pflanzenschale.*

Hinweis:

Code: HEIGHT_OF_PLANT_MIN

Name: Pflanzenhöhe Minimum

Beschreibung: *Gibt die Mindesthöhe einer Pflanze ohne Behälter an.*

Hinweis:

Code: HIDDEN_PLATFORM_HEIGHT

Name: Versteckte Plattformhöhe

Beschreibung: *Messung an der Außensohle vom Fußbett bis zur Sohle, wo die Plattform mit Material umwickelt ist, um die Plattform zu verbergen und sie als Teil des Schuhs erscheinen zu lassen.*

Hinweis:

Code: HIPS

Name: Hüften

Beschreibung: *Die Messung um den vollsten Teil der Hüften.*

Hinweis:

Code: HITCH_SHANK

Name: Hitch Shank

Beschreibung: *Eine Vorrichtung, die direkt am Zugfahrzeug angebracht wird und die Verbindung zwischen dem Zugfahrzeug und dem Anhänger herstellt. Eine starre Anhängerkupplung umfasst die Kugelplattform, während eine Anhängerkupplung im Empfängertyp eine Aufnahme (typischerweise 1-1 / 4 "oder 2") zum Einsetzen spezieller Kugelhalterungen oder Fahrradträger aufweist.*

Hinweis:

Code: HOLE_SIZE

Name: Lochgröße

Beschreibung: *Gibt die Lochgröße in Zoll für Papier, Locher und andere Papierprodukte an.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	HOSE_DIAMETER
Name:	Schlauchdurchmesser
Beschreibung:	<i>Gibt den Durchmesser eines Schlauchs an, z. B. eines Hochdruck-, Dusch- oder Wasserpumpensaugschlauchs.</i>
Hinweis:	
Code:	HOSE_LENGTH
Name:	Schlauchlänge
Beschreibung:	<i>Die Länge eines Schlauchs, z.B. Hochdruckschlauch, Brauseschlauch oder Saugschlauch der Wasserpumpe.</i>
Hinweis:	
Code:	HULL_LENGTH
Name:	Rumpflänge
Beschreibung:	<i>Ist die maximale Länge eines Schiffsrumpfs, die parallel zur Wasserlinie gemessen wird.</i>
Hinweis:	
Code:	ILLUMINATED_AREA
Name:	Beleuchteter Bereich
Beschreibung:	<i>Der Bereich, der durch Beleuchtung beispielsweise von Weihnachtslichtern oder Lampen beleuchtet wird.</i>
Hinweis:	
Code:	INLET_SPUD
Name:	Einlass Spud
Beschreibung:	<i>Eine Gewindeöffnung am Warmwasserbereiter. Auch ein Werkzeug zum Graben mit Eigenschaften von Schatten und Meißel. Beispiele für Größen von 2 x 1/4 passen auf ein 1 1/4 "Spülrohr und eine Schüssel mit einer 2 11/16" Öffnung.</i>
Hinweis:	
Code:	INSEAM
Name:	Schrittlänge
Beschreibung:	<i>Schrittlänge</i>
Hinweis:	
Code:	INSTALLATION_DEPTH_MAX
Name:	Einbautiefe max
Beschreibung:	<i>Gibt die maximale Einbautiefe für ein Produkt an. Die Einbautiefe ist die Tiefe eines Ausschnitts, z. B. der Ausschnitt eines Zählers für einen Bereich.</i>
Hinweis:	

Guideline

Used Codes

Code: INSTALLATION_DIAMETER
 Name: Einbaudurchmesser
 Beschreibung: *Zeigt den Einbaudurchmesser an.*
 Hinweis:

Code: INTAKE_HEIGHT
 Name: Einlasshöhe
 Beschreibung: *Die Ansaughöhe wird für Gartenmaschinen benötigt.*
 Hinweis:

Code: IRONING_SURFACE_WIDTH
 Name: Bügelfläche Breite
 Beschreibung: *Die Breite der Bügelfläche, z.B. von einem Dampfbügeleisen oder Bügelbrett.*
 Hinweis:

Code: JAW_CAPACITY_MAX
 Name: Backenkapazität max
 Beschreibung: *Gibt die maximale Kieferkapazität an, z. Nutzange oder Schraubstock.*
 Hinweis:

Code: JAW_OPENING_MAX
 Name: Kieferöffnung Maximum
 Beschreibung: *Der Kiefer ist eine beliebige gegenteilige Gelenkstruktur, die typischerweise zum Ergreifen und Manipulieren von Gegenständen verwendet wird. Der Begriff Backen wird auch allgemein auf die Gesamtheit der Strukturen angewendet, die das Gewölbe des Handelsartikels bilden und dazu dienen, es zu öffnen und zu schließen.*
 Hinweis:

Code: JEWELLRY_HEIGHT
 Name: Schmuckhöhe
 Beschreibung: *Messung eines Schmuckstücks von oben nach unten über das Gesicht des getragenen Schmuckstücks.*
 Hinweis:

Code: JEWELLRY_WIDTH
 Name: Schmuckbreite
 Beschreibung: *Messung eines Schmuckstücks, gemessen von links nach rechts über das Gesicht des getragenen Schmuckstücks.*
 Hinweis:

Code: KERB_WEIGHT

Guideline

Used Codes

Name: Leergewicht
 Beschreibung: *Ist das Gesamtgewicht eines Fahrzeugs mit Serienausstattung, allen notwendigen Betriebsmitteln wie Motoröl, Getriebeöl, Kühlmittel, Klimaanlage-Kältemittel und einem vollen Tank mit Kraftstoff, wenn es weder mit Passagieren noch mit Fracht beladen ist. Diese Definition kann von den Definitionen abweichen, die von Regierungsbehörden oder anderen Organisationen verwendet werden. Leergewicht in US*

Hinweis:

Code: LADDER_HEIGHT
 Name: Leiterhöhe
 Beschreibung: *Gibt die Leiterhöhe an, siehe: <http://bulkydelivery.xeesa.com/gif/safety-ladder-6-step.jpg>*

Hinweis:

Code: LAWN_SIZE_MAX
 Name: Rasengröße max
 Beschreibung: *Gibt die maximale Fläche eines Rasens an, die von einem Rasenmäher abgedeckt werden kann.*

Hinweis:

Code: LEG_OPENING
 Name: Beinöffnung
 Beschreibung: *Messung des Durchmessers der Beinöffnung an der Unterseite des Hosenbeins.*

Hinweis:

Code: LENGTH
 Name: Länge
 Beschreibung: *Länge*

Hinweis:

Code: LENGTH_MAX
 Name: Länge Maximum
 Beschreibung: *Gibt die maximale Länge eines erweiterbaren Produkts an, z. B. einer erweiterbaren Stange.*

Hinweis:

Code: LENGTH_MIN
 Name: Länge Minimum
 Beschreibung: *Gibt die Mindestlänge oder ein erweiterbares Produkt an, zum Beispiel eine erweiterbare Stange.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: LENGTH_RETRACTED_ROLLED_UP_STATE

Name: Länge eingefahren oder aufgerollt

Beschreibung: *Die Länge des Produkts, wenn es vollständig eingezogen ist.*

Hinweis:

Code: LENGTH_SPREAD_UNROLLED_STATE

Name: Längenausbreitung oder ausgerollter Zustand

Beschreibung: *Die Länge des Produkts, wenn es vollständig ausgezogen ist, z.B. Länge einer ausgerollten Tapete.*

Hinweis:

Code: LENGTH_UP_TO

Name: Länge bis zu

Beschreibung: *Zeigt eine Vielzahl von Längen bis zur maximalen Länge an.*

Hinweis:

Code: LENS_DIAMETER

Name: Linsendurchmesser

Beschreibung: *Der Durchmesser des Objektivs in einer Kamera, einem Teleskop oder einem optischen Objektiv, dessen Durchmesser gemessen wird*

Hinweis:

Code: LIGHT_BEAM_ANGLE

Name: Lichtstrahlwinkel

Beschreibung: *Der Lichtstrahlwinkel ist der Breitengrad, den Licht von seiner Quelle abgibt. Dies ist insbesondere der Winkel zwischen gegenüberliegenden Punkten der Strahlachse, bei dem die Intensität auf 50% der maximalen Intensität abfällt.*

Hinweis:

Code: LIGHT_BEAM_SPREAD

Name: Lichtstrahlverbreitung

Beschreibung: *Die Streuung des Lichtstrahls gibt den Betrag der Divergenz des Lichtstrahls an und ist als die Länge definiert, innerhalb der die minimale Beleuchtung auf einer zur Achse des Strahls senkrechten Oberfläche 1/10 des Maximums beträgt.*

Hinweis:

Code: LIQUID_CAPACITY

Name: Flüssigkeitskapazität

Beschreibung: *Die Kapazitätsmessung von Wasser, Getränken, Milch usw., für die das Handelsobjekt*

Guideline

Used Codes

	<i>ausgelegt ist. Beispiel: Wasserfahrzeuge, Aquarien usw.</i>
Hinweis:	
Code:	MAST_DIAMETER
Name:	Mastdurchmesser
Beschreibung:	<i>Gibt den Durchmesser des Mastes an, beispielsweise den Mast eines Sonnenschutzes.</i>
Hinweis:	
Code:	MITER_CUT_MAX
Name:	Gehrungsschnitt max
Beschreibung:	<i>Gibt den maximalen Gehrungsschnitt an, z. zusammengesetzte Metersäge oder gleitende Metersäge.</i>
Hinweis:	
Code:	NAIL_LENGTH_INCLUDING_HEAD
Name:	Nagellänge inklusive Kopf
Beschreibung:	<i>Die Länge des Nagels einschließlich des Kopfes.</i>
Hinweis:	
Code:	NETTINGS_HORIZONTAL_WIRE_DIAMETER
Name:	Horizontaler Drahtdurchmesser der Netze
Beschreibung:	<i>Die Dicke der horizontalen Drähte des Netzes.</i>
Hinweis:	
Code:	NETTINGS_VERTICAL_WIRE_DIAMETER
Name:	Vertikaler Drahtdurchmesser der Netze
Beschreibung:	<i>Die Dicke der vertikalen Drähte des Netzes.</i>
Hinweis:	
Code:	ONE_DIMENSION
Name:	Eine Dimension
Beschreibung:	<i>Eine Dimension</i>
Hinweis:	
Code:	ONSIES_SHOULDER_TO_TOE
Name:	Onsies Schulter bis Zehen
Beschreibung:	<i>Messung von der Oberseite der Schulter bis zum Schritt, gemessen entlang der Rückseite des Kleidungsstücks.</i>
Hinweis:	
Code:	OPERATING_DISTANCE_MAX
Name:	Reichweite max

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Zeigt die maximale Reichweite an. Bei einem E-Bike ist es die Reichweite bis zu.*

Hinweis:

Code: OPERATING_HEIGHT

Name: Arbeitshöhe

Beschreibung: *Die Arbeitshöhe, in der der Benutzer arbeiten darf, z. Arbeitsbühne aus Stahl.*

Hinweis:

Code: OPERATING_HEIGHT_MAX

Name: Betriebshöhe maximal

Beschreibung: *Die maximale Arbeitshöhe, bei der der Benutzer arbeiten darf, z. Arbeitsbühne aus Stahl.*

Hinweis:

Code: OUTSIDE_LEG

Name: Äußeres Bein

Beschreibung: *Die Messung der äußeren Beinnaht. Dies ist der Abstand von der Taille bis zum Hosenboden.*

Hinweis:

Code: OVERALL_DEPTH

Name: Gesamttiefe

Beschreibung: *Zeigt die Gesamttiefe an.*

Hinweis:

Code: PADLOCK_SHACKLE_HEIGHT

Name: Bügelhöhe des Vorhängeschlosses

Beschreibung: *Zeigt die Höhe des Bügels eines Vorhängeschlosses an. Ein Schäkel ist ein U-förmiges Metallstück, das mit einem Gabelbolzen oder einer Schraube über der Öffnung befestigt ist.*

Hinweis:

Code: PANT_RISE

Name: Hosen steigen

Beschreibung: *Der Abstand zwischen der Mitte der Schrittnaht und der Oberseite des Bunds. Legt fest, wo die Hose auf dem Körper sitzt, um eine wahrgenommene Taille zu erzeugen.*

Hinweis:

Code: PAPER

Name: Papier

Beschreibung: *Papier gibt es in verschiedenen Formaten. Diese variieren auf der ganzen Welt. 8 1/2 X 11, A4 usw.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: PARASOL_OPENED_DIAMETER

Name: Sonnenschirm Geöffneter Durchmesser

Beschreibung: *Der Durchmesser des Sonnenschirms beim Öffnen.*

Hinweis:

Code: PASSAGE_HEIGHT_FRONT

Name: Durchgangshöhe vorne

Beschreibung: *Die Höhe eines Durchgangs oder Eingangs, zum Beispiel die Tür eines Gartenhauses oder die Höhe einer Brücke.*

Hinweis:

Code: PASSAGE_HEIGHT_REAR

Name: Durchgangshöhe hinten

Beschreibung: *Die Durchgangshöhe der Rückseite einer Struktur wie beispielsweise eines Gartenhauses.*

Hinweis:

Code: PEDESTAL_HEIGHT

Name: Sockelhöhe

Beschreibung: *Zeigt die Sockelhöhe zum Beispiel eines Swing-N-Slide an.*

Hinweis:

Code: PILE_HEIGHT

Name: Stapelhöhe

Beschreibung: *Gibt die Höhe des Stapels an, z. B. Teppichstapel. Die Florhöhe ist die Dicke eines Teppichs, gemessen von der Oberfläche eines Teppichs bis zu seiner Unterlage.*

Hinweis:

Code: PLANE_DEPTH

Name: Flugzeugtiefe

Beschreibung: *Gibt die maximale Tiefe der Ebene an, z. Blockflugzeug, Bankflugzeug oder Zuschnideebene.*

Hinweis:

Code: PLANE_WIDTH

Name: Flugzeugbreite

Beschreibung: *Die Breite der Ebene kann beispielsweise Blockebene, Bankebene oder Trimmebene sein.*

Hinweis:

Code: PLANTER_DIAMETER

Name: Pflanzgefäßdurchmesser

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Gibt den Durchmesser eines Pflanzgefäßes oder Topfes für eine Pflanze an.*

Hinweis:

Code: PLANT_DIAMETER_MIN

Name: Pflanzendurchmesser Minimum

Beschreibung: *Gibt den Mindestdurchmesser einer Pflanze ohne Behälter an, der an den Verbraucher verkauft wird.*

Hinweis:

Code: PLANT_NEW_SHOOT_LENGTH

Name: Neue Trieblänge pflanzen

Beschreibung: *Gibt die neue Trieblänge einer Pflanze an. In der Botanik bestehen Triebe aus Stielen einschließlich ihrer Anhänge, den Blättern und Seitenknospen, Blütenstielen und Blütenknospen. [1] [2] Das neue Wachstum aus der Samenkeimung, das nach oben wächst, ist ein Trieb, an dem sich Blätter entwickeln. Im Frühjahr sind mehrjährige Pflanzentriebe das neue Wachstum, das in krautigen Pflanzen aus dem Boden wächst, oder das neue Stamm- und / oder Blütenwachstum, das auf holzigen Pflanzen wächst.*

Hinweis:

Code: PLATFORM_HEIGHT

Name: Plattformhöhe

Beschreibung: *Messung an der Laufsohle vom Fußbett bis zur Sohle*

Hinweis:

Code: POND_SIZE_MAX

Name: Teichgröße Maximum

Beschreibung: *Gibt die maximale Größe eines Teichs an.*

Hinweis:

Code: POWER_CORD_LENGTH_WITHOUT_PLUG

Name: Netzkabellänge ohne Stecker

Beschreibung: *Die Länge des Netzkabels ohne Stecker.*

Hinweis:

Code: PRECIOUS_METAL_PURITY

Name: Edelmetall-Reinheit

Beschreibung: *Mess- oder beschreibende Begriffe zur Beschreibung der Reinheit des Edelmetalls. Zum Beispiel 24 Karat oder 950Plat.*

Hinweis:

Code: PRECIOUS_METAL_WEIGHT

Guideline

Used Codes

Name:	Edelmetallgewicht
Beschreibung:	<i>Messung des Gewichts des Edelmetalls.</i>
Hinweis:	
Code:	PUMP_DELIVERY_HEAD
Name:	Förderhöhe der Pumpe
Beschreibung:	<i>Gibt die Förderhöhe der Pumpen an. Förderhöhe ist die Höhe, in der eine Pumpe Wasser anheben kann.</i>
Hinweis:	
Code:	PUMP_DELIVERY_HEAD_MAX
Name:	Förderhöhe der Pumpe max
Beschreibung:	<i>Gibt die maximale Förderhöhe der Pumpen an.</i>
Hinweis:	
Code:	RACQUET_LENGTH
Name:	Schlägerlänge
Beschreibung:	<i>Messung der Länge eines Schlägers von der Spitze des Griffs bis zur Oberseite des Kopfes</i>
Hinweis:	
Code:	REACH_HEIGHT
Name:	Höhe erreichen
Beschreibung:	<i>Gibt die Reichweitenhöhe eines Elements an, z. B. die Reichweitenhöhe einer Leiter.</i>
Hinweis:	
Code:	REAR_WHEEL_DIAMETER
Name:	Hinterraddurchmesser
Beschreibung:	<i>Zeigt den Durchmesser des Hinterrads an.</i>
Hinweis:	
Code:	REMOVAL_MAX
Name:	Entfernung max
Beschreibung:	<i>Zeigt die maximale Abnehmbarkeit durch Verwendung einer speziellen Vorrichtung an, z. Mutterboden.</i>
Hinweis:	
Code:	RIDGE_HEIGHT_GARAGE_CARPORPTS
Name:	Ridge Height Garage Carports
Beschreibung:	<i>Gibt die Firsthöhe einer Garage oder eines Carports an.</i>
Hinweis:	
Code:	ROLL_LENGTH

Guideline

Used Codes

Name:	Rollenlänge
Beschreibung:	<i>Die Länge der ausgerollten Produkte, z.B. die ausgerollte Tapete.</i>
Hinweis:	
Code:	ROLL_WIDTH
Name:	Rollenbreite
Beschreibung:	<i>Gibt die Breite einer Walze an, beispielsweise einer Farbwalze.</i>
Hinweis:	
Code:	ROOM_HEIGHT_MAX
Name:	Raumhöhe max
Beschreibung:	<i>Gibt die maximale Höhe einer eingefahrenen Leiter oder Treppe an.</i>
Hinweis:	
Code:	ROPE_LENGTH
Name:	Seillänge
Beschreibung:	<i>Die potenzielle Länge eines Seils, die in einem Produkt enthalten ist, z. B. die potenzielle Trocknungsfläche eines Wäscheleinen-Trockners.</i>
Hinweis:	
Code:	RUNNING_LENGTH
Name:	Laufänge
Beschreibung:	<i>Messung des längsten Maßes für den Gegenstand, der während des normalen Gebrauchs mit einer Oberfläche (Schnee, Boden usw.) in Berührung kommt.</i>
Hinweis:	
Code:	SANDING_AREA_LENGTH
Name:	Länge der Schleiffläche
Beschreibung:	<i>Die Länge der Schleiffläche ist beispielsweise eines Winkelschleifers.</i>
Hinweis:	
Code:	SANDING_AREA_WIDTH
Name:	Länge der Schleiffläche
Beschreibung:	<i>Die Breite der Schleiffläche ist zum Beispiel für eine Schleifmaschine.</i>
Hinweis:	
Code:	SAW_BAND_LENGTH
Name:	Sägebandlänge
Beschreibung:	<i>Die Länge des Sägebandes ist beispielsweise für eine Bandsäge.</i>
Hinweis:	
Code:	SAW_BAND_WIDTH

Guideline

Used Codes

Name:	Sägebandbreite
Beschreibung:	<i>Die Breite des Sägebandes ist beispielsweise für eine Säbelsäge.</i>
Hinweis:	
Code:	SAW_WHEEL_DIAMETER
Name:	Sägeblattdurchmesser
Beschreibung:	<i>Der Durchmesser des Sägeblattes von z.B. ein Winkelschleifer.</i>
Hinweis:	
Code:	SCAFFOLD_HEIGHT
Name:	Gerüsthöhe
Beschreibung:	<i>Zeigt die Höhe des Gerüsts an. Das Gerüst ist eine Struktur, die von Arbeitern beim Bauen, Reparieren oder Reinigen der Gebäude verwendet wird.</i>
Hinweis:	
Code:	SCREW_DIAMETER_MAX
Name:	Schraubendurchmesser max
Beschreibung:	<i>Gibt den maximalen Durchmesser einer Schraube an. Im Allgemeinen bezieht sich dies auf den Außendurchmesser der Gewinde.</i>
Hinweis:	
Code:	SEAM_DEPTH_MAX
Name:	Nahttiefe max
Beschreibung:	<i>Die maximale Tiefe einer Fuge oder Naht.</i>
Hinweis:	
Code:	SEAT_BACK_HEIGHT
Name:	Rückenlehnenhöhe
Beschreibung:	<i>Die Rückenlehnenhöhe von der Basis des Sitzes bis zur Oberseite des Rückens.</i>
Hinweis:	
Code:	SEAT_HEIGHT
Name:	Sitzhöhe
Beschreibung:	<i>Die Höhe vom Boden bis zur Oberseite des Sitzes.</i>
Hinweis:	
Code:	SELF_PRIMING_HEIGHT_MAX
Name:	Selbstansaugende Höhe Maximum
Beschreibung:	<i>Zeigt die maximale Selbstansaughöhe an, z. einer Pumpe.</i>
Hinweis:	
Code:	SHACKLE_CLEARANCE

Guideline

Used Codes

Name: Schäkelaabstand
 Beschreibung: *Nutzbarer Abstand der Bereich zwischen den Schäkeln, der es ermöglicht, sie durch einen Haken oder ein Loch, um eine Stange oder in der Tat auf ein Kabel zu führen. Ein Schäkel ist ein Metallglied, in der Regel U-förmig, mit einem Bolzen verschlossen, mit dem eine Kette oder ein Seil an etwas befestigt wird.*

Hinweis:

Code: SHACKLE_DIAMETER

Name: Schäkeldurchmesser

Beschreibung: *Die Biegelgrößen werden anhand des Bogendurchmessers und nicht anhand des Stifts gemessen.*

Hinweis:

Code: SHACKLE_LENGTH

Name: Schäkel Länge

Beschreibung: *Wird von der Oberseite des Schlosskörpers bis zur Innenseite des Biegels gemessen.*

Hinweis:

Code: SHANK_SIZE

Name: Schaftgröße

Beschreibung: *Der Schaft ist das Ende eines Bohrers, der vom Bohrfutter eines Bohrers erfasst wird.*

Hinweis:

Code: SHEETS_PER_ITEM

Name: Blätter pro Artikel

Beschreibung: *Die Anzahl der Blätter, wenn sie innerhalb eines Elements angebracht sind. Beispiele: Papierblöcke, Haftnotizen usw.*

Hinweis:

Code: SHEET_DEPTH

Name: Blatttiefe

Beschreibung: *Messung der Höhe eines Blattes vom Gummiband bis zur Oberseite der Matratze.*

Hinweis:

Code: SHELF_DEPTH

Name: Regaltiefe

Beschreibung: *Die Tiefe von der Vorderseite zur Rückseite des Regals.*

Hinweis:

Code: SHOWER_HEAD_DIAMETER

Name: Duschkopfdurchmesser

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Der Durchmesser des Duschkopfes.*

Hinweis:

Code: SIDE_BURNER_AREA

Name: Seitenbrennerbereich

Beschreibung: *Der Bereich, der zum Kochen von Kochfeld, Grill, auf dem Seitenbrenner, vom Hauptkochfeld usw. verwendet werden kann.*

Hinweis:

Code: SIDE_VIEW_DEPTH

Name: Seitenansicht Tiefe

Beschreibung: *Gibt die Tiefe der Seitenansicht an. Siehe: http://www.hifi-regler.de/images_c/media/gallery/z_tiefe_sharp-lc-40-le-705-e_100003140.p800x600.jpg.*

Hinweis:

Code: SINGLE_STAIR_WIDTH

Name: Einzelne Treppenbreite

Beschreibung: *Gibt die Breite einer einzelnen Treppe an.*

Hinweis:

Code: SLEEVE

Name: Ärmel

Beschreibung: *NICHT VERFÜGBAR*

Hinweis:

Code: SPLITTING_LENGTH

Name: Spaltlänge

Beschreibung: *Die Spaltlänge, z.B. Holzspalter*

Hinweis:

Code: SPOUT_HEIGHT

Name: Auslaufhöhe

Beschreibung: *Die Höhe des Auslaufs wird von der Spüle / Arbeitsplatte vertikal bis zum höchsten Punkt gemessen.*

Hinweis:

Code: SPOUT_REACH

Name: Auslauf erreichen

Beschreibung: *Die Reichweite des Auslaufs wird von der Mitte des Auslaufbodens horizontal zum Wasserstrom gemessen.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	STAIRCASE_WIDTH
Name:	Treppenbreite
Beschreibung:	<i>Die Breite von Treppen zum Beispiel Dachbodentreppen oder Wendeltreppen.</i>
Hinweis:	
Code:	STANDING_HEIGHT
Name:	Stehhöhe
Beschreibung:	<i>Die maximale Höhe, in der der Benutzer stehen kann, z. auf einer Stahlarbeitsbühne.</i>
Hinweis:	
Code:	STICK_DIAMETER_MAX
Name:	Stabdurchmesser maximal
Beschreibung:	<i>Gibt den maximalen Durchmesser eines Stabs an, z. Besenstiel oder Teleskopstiel.</i>
Hinweis:	
Code:	STICK_DIAMETER_MIN
Name:	Stick Durchmesser Minimum
Beschreibung:	<i>Gibt den minimalen Durchmesser eines Stabs an, z. Besenstiel oder Teleskopstiel.</i>
Hinweis:	
Code:	STICK_LENGTH_MAX
Name:	Stick Length Maximum
Beschreibung:	<i>Gibt die maximale Länge eines Stocks an, z. Besenstiel oder Teleskopstiel.</i>
Hinweis:	
Code:	STICK_LENGTH_MIN
Name:	Stablänge Minimum
Beschreibung:	<i>Gibt die Mindestlänge eines Stocks an, z. Besenstiel oder Teleskopstiel.</i>
Hinweis:	
Code:	STORAGE_LENGTH
Name:	Speicherlänge
Beschreibung:	<i>Die Länge des Produkts in seinem Lagerzustand.</i>
Hinweis:	
Code:	STOREY_HEIGHT
Name:	Geschosshöhe
Beschreibung:	<i>Zeigt die Geschosshöhe an. Ein Stockwerk (oder eine Geschichte in amerikanischem Englisch) ist ein beliebiger Teil eines Gebäudes, der von Menschen genutzt werden kann (zum Wohnen, Arbeiten, Lagern, Erholen usw.). In diesem Sinne können auch die Begriffe "Etage", "Ebene" oder "Deck" verwendet werden.</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: STOVE_PIPE_DIAMETER

Name: Ofenrohrdurchmesser

Beschreibung: *Zeigt den Durchmesser eines Ofenrohrs von z.B. ein Pelletofen, ein Holzofen oder ein Holzofen.*

Hinweis:

Code: STROKE_LENGTH

Name: Strichlänge

Beschreibung: *Ist Hin- und Herbewegung. Jeder Zyklus der Hin- und Herbewegung besteht aus zwei entgegengesetzten Bewegungen: Es gibt eine Bewegung in eine Richtung und dann eine Bewegung zurück in die entgegengesetzte Richtung. Jeder von diesen wird Schlaganfall genannt. Der Begriff wird auch verwendet, um die Länge des Strichs zu bezeichnen.*

Hinweis:

Code: SUPPLY_LINE_LENGTH_TO_ILLUMINANT

Name: Zuleitungslänge zum Leuchtmittel

Beschreibung: *Die Zuleitungslänge bis zum ersten Leuchtmittel zum Beispiel für die Kabellänge bis zum ersten Licht an Weihnachtsbeleuchtung.*

Hinweis:

Code: TABLE_SIZE_MAX

Name: Tabellengröße Maximum

Beschreibung: *Gibt die maximale Größe der Tischplatte an, z. B. die Tischplatte einer Tischsäge.*

Hinweis:

Code: TAKE_OFF_MAX

Name: Start-Maximum

Beschreibung: *Zeigt den maximalen Start an, z. Abricht- oder Hobelmaschine. Der Abzug ist definiert als die Menge an Material, die in einem einzigen Durchgang entfernt wird.*

Hinweis:

Code: TANK_SIZE

Name: Tankgröße

Beschreibung: *Die Messung großer Behälter oder Vorratskammer, insbesondere für Flüssigkeiten oder Gase. Dies ist normalerweise ein Band.*

Hinweis:

Code: THICKNESS

Name: Dicke

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Die Messung von oben nach unten oder von vorne nach hinten von Gegenständen wie Matratzenkissen, Kissen usw.*

Hinweis:

Code: THREAD_CUTTING_WIDTH

Name: Gewindeschneidbreite

Beschreibung: *Gibt die Breite eines Schneidfadens / einer Schneidlinie an, z. B. die Schneidlinie eines Fadenschneiders.*

Hinweis:

Code: TIRE_WIDTH

Name: Reifenbreite

Beschreibung: *Zeigt die Reifenbreite an.*

Hinweis:

Code: TORSO_LENGTH

Name: Torsolänge

Beschreibung: *Messung der Rumpflänge von der Halslinie bis zum unteren Saum*

Hinweis:

Code: TOTAL_HEIGHT_WORKBENCH

Name: Gesamthöhe Workbench

Beschreibung: *Gibt die Gesamthöhe der Arbeitsfläche einer Werkbank an.*

Hinweis:

Code: TOTAL_STONE_KARAT

Name: Total Steinkarat

Beschreibung: *Die Anzahl der Karat der Steine ??in dem Element in Bezug auf die descriptiveSizeDimension.*

Hinweis:

Code: TOTAL_STRENGTH_PRODUCT

Name: Gesamtfestigkeit Produkt

Beschreibung: *Gibt die Gesamtstärke eines Produkts an.*

Hinweis:

Code: TOTAL_WIDTH_WORKBENCH

Name: Gesamtbreite Workbench

Beschreibung: *Gibt die Gesamtbreite der Arbeitsfläche einer Werkbank an.*

Hinweis:

Code: TOWING_CAPACITY

Guideline

Used Codes

Name: Abschleppkapazität
 Beschreibung: *Die Kapazitätsmessung des Handelsartikels war so ausgelegt, dass er gezogen oder gezogen werden kann.*

Hinweis:

Code: TREAD_DEPTH
 Name: Profiltiefe
 Beschreibung: *Das Maß zwischen der Oberseite des Laufflächengummis und der Unterseite der tiefsten Rillen des Reifens. Da es schwierig ist, die Profiltiefe mit einem Lineal genau zu messen, wird die Profiltiefe am besten mit einem Reifenprofiltiefenmesser gemessen.*

Hinweis:

Code: TREAD_WIDTH
 Name: Profilbreite
 Beschreibung: *Die Messung zwischen den Außen- und Innenkanten des Profildesigns eines neuen Reifens. Im Idealfall entspricht dies in etwa der Breite des Laufstreifens, der mit der Straße in Kontakt kommt.*

Hinweis:

Code: TREE_STAND_HEIGHT_MAX
 Name: Baumhöhe Ständer max
 Beschreibung: *Gibt die maximale Baumhöhe an, die für einen Stand wie einen Christbaumständer geeignet ist.*

Hinweis:

Code: TURNTABLE_DIAMETER
 Name: Plattenspieler-Durchmesser
 Beschreibung: *Der Durchmesser des Plattentellers.*

Hinweis:

Code: TYRE_RIM_SIZE
 Name: Reifenfelgengröße
 Beschreibung: *Die Felge eines Reifens trägt unterschiedliche Maße sowohl für die Breite als auch für die Tiefe, um eine Felgengröße zu erhalten. Die Berechnung passt in eine Felgengröße, die hier angegeben werden würde, Beispiele 30c, 2.2, 3.0, 2.5*

Hinweis:

Code: TYRE_SIZE
 Name: Reifengröße
 Beschreibung: *Die Größe des Reifens gibt es auf verschiedene Arten: US, EU, ISO, Auto, Fahrrad usw.*

Guideline

Used Codes

Zum Beispiel eine Fahrradreifensequenz: "28-622, 700 x 28C, 28 x 1 5/8 x 1 1/8" bei Ihnen haben zumindest eine nützliche Entschlüsselungsreferenz. Der Felgendurchmesser beträgt 622 mm und der Reifenaußendurchmesser ca. 700 mm (der tatsächliche Außendurchmesser hängt von der Reifenhöhe ab). Die Reifenbreite beträgt 28mm.

Hinweis:

Code: USABLE_DEPTH

Name: Nutzbare Tiefe

Beschreibung: *Messung des Abstands von den vorderen zu den hinteren Innenrändern des Produkts, wenn es auf seiner Hauptbasis auf eine ebene Fläche gelegt wird.*

Hinweis:

Code: USABLE_DIAMETER

Name: Nutzbarer Durchmesser

Beschreibung: *Durchmesser der höchsten kreisförmigen Nutzfläche des Produkts, wenn es auf eine ebene Fläche gelegt wird. Der nutzbare Teil des Produkts ist der Teil, der für den beabsichtigten Zweck des Produkts bestimmt ist, z.B. der Innenteil einer Schale oder der Innendurchmesser eines Blumentopfes.*

Hinweis:

Code: USABLE_HEIGHT

Name: Nutzbare Höhe

Beschreibung: *Messung des Abstands vom höchsten Punkt des Produkts, wenn es auf seiner Hauptbasis auf einer ebenen Fläche bis zu seinem inneren Boden gelegt wird.*

Hinweis:

Code: USABLE_LENGTH

Name: Nutzbare Länge

Beschreibung: *Gesamtlänge des Produkts abzüglich der Länge der zusätzlichen Elemente für seine Verwendung, z.B. Länge einer Messerklinge, Länge einer Nagelfeile, felsige Oberfläche.*

Hinweis:

Code: USABLE_WIDTH

Name: Nutzbare Breite

Beschreibung: *Messung des Abstands von den linken zu den rechten Innenrändern, wenn das Produkt auf seiner Hauptbasis auf eine ebene Fläche gelegt wird.*

Hinweis:

Code: VEHICLE_DRY_WEIGHT

Name: Fahrzeugtrockengewicht

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Ist das Gewicht eines Fahrzeugs ohne Verbrauchsmaterial, Passagiere oder Fracht.*

Hinweis:

Code: VOLUME_CAPACITY

Name: Volumen Kapazität

Beschreibung: *Die Kapazitätsmessung, für die das Handselement konzipiert wurde. Beispiel Toiletten, Klumpen, Lagerbehälter haben alle eine bestimmte Volumenkapazität. 4 Kubikmeter*

Hinweis:

Code: WAIST

Name: Taille

Beschreibung: *NICHT VERFÜGBAR*

Hinweis:

Code: WAIST_WIDTH

Name: Taillenweite

Beschreibung: *Messung der Breite an der engsten Stelle des Artikels.*

Hinweis:

Code: WATCH_CASE_DEPTH

Name: Gehäusetiefe beobachten

Beschreibung: *Messung des Uhrengehäuses von der Oberseite der Lünette bis zum Uhrenboden.*

Hinweis:

Code: WATCH_CASE_HEIGHT

Name: Uhrengehäuse Höhe

Beschreibung: *Messung des Uhrengehäuses vom obersten Punkt (über der 12) bis zum untersten Punkt (unter der 6).*

Hinweis:

Code: WATCH_CASE_WIDTH

Name: Uhrengehäusebreite

Beschreibung: *Messung des Uhrengehäuses vom linken Punkt (links von der 9) bis zum rechten Punkt (rechts von der 3).*

Hinweis:

Code: WATCH_STRAP_LENGTH

Name: Armbandlänge

Beschreibung: *Messung des Uhrenarmbands von Spitze zu Spitze, wie flach gelegt. Wenn das Armband einteilig ist, wird dies auch als Umfang des Armbandes bezeichnet.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code: WATCH_STRAP_WIDTH
 Name: Uhrenarmband Breite
 Beschreibung: *Messung der Breite des Uhrenarmbands von Seite zu Seite, wie flach gelegt.*
 Hinweis:

Code: WHEELBASE
 Name: Radstand
 Beschreibung: *Messung des Achsabstands von Rad zu Rad.*
 Hinweis:

Code: WHEEL_DEPTH
 Name: Radtiefe
 Beschreibung: *Messung der Radtiefe über die Lauffläche von links nach rechts.*
 Hinweis:

Code: WHEEL_DIAMETER
 Name: Raddurchmesser
 Beschreibung: *Messung des Rades über die Fläche.*
 Hinweis:

Code: WIDTH
 Name: Breite
 Beschreibung: *Breite*
 Hinweis:

Code: WINDOW_DROP_DISTANCE
 Name: Window Drop Distance
 Beschreibung: *Ein Verfahren zum Steuern der Bewegung einer Fensterscheibe in einem Fahrzeug unter Verwendung eines Elektromotors, der einem Antriebsmechanismus zugeordnet ist, durch ein Kabel.*

Hinweis:
 Code: WORKBENCH_LENGTH
 Name: Werkzeugtabellenlänge
 Beschreibung: *Die Länge einer Werkbank.*
 Hinweis:

Code: WORKING_PLATFORM_LENGTH
 Name: Arbeitsbühnenlänge
 Beschreibung: *Die Länge der Arbeitsbühne.*
 Hinweis:

Guideline

sizeCodeListCode

Used Codes

Code: WORKTOP_DEPTH
 Name: Arbeitsplattentiefe
 Beschreibung: Die Tiefe der Arbeitsplatte, der Arbeitsplatte, des Werkzeugschneides oder des Kopfes des Produkts oder des in das Produkt integrierten Produkts (ohne Zubehör oder Zubehörteile, z. B. Rechen).

Hinweis:

Schema-Status: M
 Type: restriction (xsd:string)
 GDD URN: <http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:SizeCodeListCode>
 Definition: Codierte Angabe der zugrundeliegenden Größencodelliste. Erlaubte Werte können der GS1 Codelliste SizeCodeListCode entnommen werden.
 Fachbegriff: **Größencodelliste (Code)**
 Status: **R**
 Beispiel: NRF

Used Codes

Code: 1
 Name: Nationaler Einzelhandelsverband
 Beschreibung: National Retail Federation - Standard-Farb- und Größencodes Dieses Handbuch enthält Richtlinien für die Verwendung in Merchandising- und Kommunikationssystemen von Einzelhändlern und Händlern.

Hinweis:

Code: 2
 Name: Vom Käufer zugewiesen
 Beschreibung: Vom Käufer zugewiesen

Hinweis:

Code: 3
 Name: Vom Verkäufer zugewiesen
 Beschreibung: Vom Verkäufer zugewiesen

Hinweis:

Code: 4
 Name: EU Windel / Windel Größe
 Beschreibung: EU Windel / Windel Größe

Hinweis:

Guideline

	Used Codes
	Code: 5
	Name: Nordamerikanische Windelgröße
	Beschreibung: <i>Liefert die vom Hersteller angegebene Windelgröße für den nordamerikanischen Markt</i>
	Hinweis:
TradelItemClassification	Wiederholung: 0 .. 1
	Schema-Status: O
	Typ: shared_common:TradelItemClassificationType
	Definition: Spezifikation einer Artikelkategorisierung inklusive der zugrundeliegenden Klassifikation.
	Fachbegriff: Artikelklassifikation
	Status: O
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1
	Schema-Status: M
gpcCategoryCode	Wiederholung: 1 .. 1
	Schema-Status: M
	Typ: restriction (xsd:string)
	Definition: Brick-Code der Produktklassifikation gemäß dem GS1 Global Product Classification (GPC) Standard.
	Fachbegriff: Brick
	Status: R
	Beispiel: 10000276
	EANCOM®: DESADV.SG17.PIA[D_7143="BRI"].7140
additionalTradelItemClassificationCode	Wiederholung: 0 .. unbounded
	Schema-Status: O
	Typ: shared_common:AdditionalTradelItemClassificationCodeType
	Definition: Code, über den eine zusätzliche Warenklassifikation zur GPC angegeben werden kann. Neben dem Wert wird in den Attributen auch die verwendete Klassifikation spezifiziert.
	Fachbegriff: Zusätzliche Warenklassifikation (Code)
	Status: O
	Beispiel: CCG STWK
	EANCOM®: DESADV.SG17.PIA[D_7143="GB"].7140
	Used Codes
	Code: 1
	Name: GXS Product Data Quality
	Beschreibung: <i>GXS Product Data Quality (Formerly UDEX LTD).</i>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: 2

Name: IRI

Beschreibung: *IRI*

Hinweis:

Code: 3

Name: AC Nielsen

Beschreibung: *AC Nielsen*

Hinweis:

Code: 4

Name: ECCC Interim Klassencodes

Beschreibung: *ECCC Interim Klassencodes*

Hinweis:

Code: 5

Name: UNSPSC

Beschreibung: *United Nations Standard Products and Services Code*

Hinweis:

Code: 6

Name: ECCMA

Beschreibung: *ECCMA - e-Commerce Code Management Association*

Hinweis:

Code: 7

Name: EAN Norges Multibransje Varegruppestandard

Beschreibung: *EAN Norges Multibransje Varegruppestandard - ENVA-Code dient zur Klassifizierung und Kategorisierung von Waren, Er dient als Alternative zu den GPC-Codes auf dem norwegischen Markt*

Hinweis:

Code: 8

Name: Vom Lieferant zugewiesen

Beschreibung: *Ein Klassifikationssystem des Herstellers*

Hinweis:

Code: 9

Name: AMECE

Beschreibung: *AMECE - Klassifikationssystem der GS1 Mexiko*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: 10

Name: Von GS1 Germany vergeben

Beschreibung: *In Deutschland verwendetes Klassifikationssystem. Wird durch die GPC ersetzt.*

Hinweis:

Code: 11

Name: EANFIN

Beschreibung: *Klassifikationssystem in Finnland.*

Hinweis:

Code: 13

Name: IFLS5

Beschreibung: *Klassifikationssystem in Frankreich.*

Hinweis:

Code: 14

Name: CBL

Beschreibung: *Klassifikationssystem in den Niederlanden.*

Hinweis:

Code: 15

Name: JICFS

Beschreibung: *Klassifikationssystem in Japan.*

Hinweis:

Code: 16

Name: European Union

Beschreibung: *Produktklassifikation bei bestimmten EU-Subventionen Milchprodukte mit spezifischen Fettgehalt).**1 Kategorie I - Vollmilch (> 3,5% Fett)**2 Kategorie II - Standardmilch (3,0 - 3,5% Fett)**5 Kategorie V - mittel fettarme Milch (1,5 - 1,8% Fett)**7 Kategorie VII - fettarme Milch (<0,5% Fett)**9 Kategorie IX - andere*

Hinweis:

Code: 17

Name: GS1 Spain

Beschreibung: *Klassifikationssystem in Spanien.*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: 18

Name: GS1 Poland

Beschreibung: *Klassifikationssystem in Polen.*

Hinweis:

Code: 19

Name: Federal Agency on Technical Regulating and Metrology of the Russia Federation

Beschreibung: *Eine russische Regierungsbehörde, die als ein nationales Normungsgremium der Russischen Föderation dient.*

Hinweis:

Code: 20

Name: ECR

Beschreibung: *Efficient Consumer Response (ECR) Österreich*

Hinweis:

Code: 21

Name: GS1 Italy

Beschreibung: *GS1 Italy/Italien*

Hinweis:

Code: 22

Name: CPV

Beschreibung: *Common Procurement Vocabulary (CPV) wurde 1996 als Mittel zur Erhöhung der Transparenz und Effizienz im Bereich der öffentlichen Beschaffung eingeführt. Die Verwendung von standardisierten Bezeichnungen erleichtert die Abwicklung öffentlicher Aufträge. CPV erleichtert darüber hinaus die rasche und genaue Übersetzung der Vertragsinformationen für die Veröffentlichung in den offiziellen EU-Bekanntmachungen sowie die Erstellung von Beschaffungsstatistiken. Der CPV-Code besteht aus acht Zeichen sowie einem Steuerzeichen. Es wird verwaltet vom Office for Official Publications of the European Communities (OPOCE).*

Hinweis:

Code: 23

Name: IFDA

Beschreibung: *International Foodservice Distributors Association (IFDA)*

Hinweis:

Code: 24

Guideline**Used Codes**

Name:	AHF
Beschreibung:	American Hospital Formulary Service AHFS Pharmacologic - Therapeutic Classification© (AHFS)
Hinweis:	
Code:	25
Name:	ATC
Beschreibung:	Anatomical Therapeutic Chemical classification (ATC)
Hinweis:	
Code:	26
Name:	ClaDiMed
Beschreibung:	Classification des Dispositifs Médicaux (ClaDiMed)
Hinweis:	
Code:	27
Name:	CMDR
Beschreibung:	Canadian Medical Device Regulations (CMDR)
Hinweis:	
Code:	28
Name:	CND
Beschreibung:	Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND)
Hinweis:	
Code:	30
Name:	UKDM&D
Beschreibung:	UK Dictionary of Medicines & Devices(DM&D) Standard Coding Scheme
Hinweis:	
Code:	31
Name:	eCI@ss
Beschreibung:	Standardized Material and Service Classification and Dictionary
Hinweis:	
Code:	32
Name:	EDMA
Beschreibung:	Classification for in vitro diagnostics medical devices (EDMA)
Hinweis:	
Code:	33
Name:	EGAR

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *European Generic Article Register Classification (EGAR) standard for medical devices*

Hinweis:

Code: 34

Name: IMS

Beschreibung: *IMS Healthcare Generic Product Classification*

Hinweis:

Code: 35

Name: GMDN

Beschreibung: *Global Medical Devices Nomenclature (GMDN)*

Hinweis:

Code: 36

Name: GPI

Beschreibung: *Generische Produkt-ID (GPI). Eine Arznei-Codeliste, die von Medi-Span verwaltet wird.*

Hinweis:

Code: 37

Name: HCPCS

Beschreibung: *Healthcare Common Procedure Coding System (HCPCS): Ausgesprochen als Hick Picks.*

Hinweis:

Code: 38

Name: ICPS

Beschreibung: *Internationale Klassifikation für Patientensicherheit (ICPS). Für den Einsatz in Feldtests in 2007-2008 (WHO).*

Hinweis:

Code: 39

Name: MedDRA

Beschreibung: *Medizinisches Wörterbuch für Regulatory Activities (MedDRA): eine internationale Terminologie durch die pharmazeutische Industrie, Medizinprodukte-Industrie und Aufsichtsbehörden im gesamten Arzneimittelentwicklungsprozess bis hin zu Post Marketing-Aktivitäten. Die aktuelle Version von MedDRA (Version 10.0) verfügt über insgesamt 84.906 eindeutige Begriffe. Die MedDRA-Terminologie wurde unter der Schirmherrschaft International Conference on Harmonization (ICH) of Technical Requirements for Registration of Pharmaceuticals for Human Use entwickelt und ist ein eingetragenes Warenzeichen von the International Federation of Pharmaceutical Manufacturers Associations (IFPMA).*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: 40

Name: Medical Columbus

Beschreibung: *Deutsches medizinisches Klassifikationssystem.*

Hinweis:

Code: 41

Name: NAPCS

Beschreibung: *North American Classification System (NAPCS)*

Hinweis:

Code: 42

Name: NHS-eClass

Beschreibung: *National Health Service (NHS) eClass: NHS-eClass ist ein maßgeschneidertes Klassifikationssystem für Produkte und Dienstleistungen wird von English National Health Service (NHS) verwaltet. Die NHS-eClass soll die genaue Analyse von Ausgaben erleichtern.*

Hinweis:

Code: 43

Name: US FDA PCCD

Beschreibung: *Die Datenbank zur Produktklassifizierung enthält medizinische Gerätenamen und zugehörige Informationen des Center for Devices and Radiological Health (CDRH). Diese Datenbank enthält Gerätenamen und ihre zugehörigen Produktcodes. Der Name und Produktcode identifiziert die allgemeinte Art eines Geräts für die FDA. Der einem Gerät zugewiesene Produktcode basiert auf dem Medizinprodukt-Produktklassifizierung nach 21 CFR Parts 862-892.*

Hinweis:

Code: 44

Name: SHPA

Beschreibung: *The Society of Hospital Pharmacists of Australia (SHPA)*

Hinweis:

Code: 45

Name: SNOMED CT

Beschreibung: *Systematized Nomenclature of Medicine-Clinical Terms (SNOMED CT®)*

Hinweis:

Code: 46

Guideline

Used Codes

Name: UMDNS

Beschreibung: *Universal Medical Device Nomenclature System (UMDNS)*

Hinweis:

Code: 47

Name: DTB

Beschreibung: *DTB (Mode) Dialog Textil-Bekleidung (DTB) ist eine Gruppe deutscher Unternehmen der Textilbranche. Als Mitglied können Sie die Produktklassifikation auf der Webseite <http://www.dialog-dtb.de> herunterladen.*

Hinweis:

Code: 48

Name: FEDAS

Beschreibung: *FEDAS (Sport) vertritt die grenzübergreifenden Interessen spezialisierter Sporthändler. FEDAS hat einen einheitlichen und eindeutigen sechsstelligen Klassifikationsschlüssel für den Sport-Einzelhandel (Händler, Lieferanten und Dienstleister) entwickelt. Weitere Informationen finden Sie unter www.fedas.com.*

Hinweis:

Code: 49

Name: EAS

Beschreibung: *EAS (Schuhe) Europäisches Artikel-System: ein harmonisiertes System zur Klassifizierung und Merkmalsbestimmung von Schuhen in ganz Europa.*

Hinweis:

Code: 50

Name: TGA

Beschreibung: *Die Australian Therapeutic Goods Administration (TGA) klassifiziert und autorisiert Produkte für den Verkauf in Australien.*

Hinweis:

Code: 51

Name: SUSMP

Beschreibung: *Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons (SUSMP): Australische Klassifikation und Kennzeichnung von Arzneimitteln und Giften.*

Hinweis:

Code: 52

Name: Australian Pharmaceutical Benefits Scheme

Beschreibung: *Australian Pharmaceutical Benefits Scheme: In Australien kann Medizin durch das*

Guideline

Used Codes

Hinweis:	<i>Australian Pharmaceutical Benefits Scheme (PBS) subventioniert werden.</i>
Code:	53
Name:	Australische TGA Risikoklassifizierung
Beschreibung:	<i>Der Pharmaceutical Benefits Schedule listet alle Medikamente und die zugehörigen Regelungen und Bedingungen auf, unter denen sie eingesetzt werden können.</i>
Hinweis:	
Code:	54
Name:	MIV-C
Beschreibung:	<i>Das PBS ist eine Möglichkeit der australischen Regierung ie Kosten für bestimmte Arzneimittel erschwinglicher für die Gemeinschaft machen.</i>
Hinweis:	
Code:	55
Name:	MIV-D
Beschreibung:	<i>Beispiel: Ein Verbraucher ist nach dieser Regelung zum Kauf von 100 Tabletten Aspirin berechtigt. Der Verkaufspreis beträgt \$13,00. Die Regierung subventioniert \$9,50, so dass der Verbraucher den Unterschied von \$3,50 für die Medikamente bezahlt.</i>
Hinweis:	
Code:	56
Name:	BTE
Beschreibung:	<i>Das Repatriation Pharmaceutical Benefits Scheme ist ein vergleichbares Modell für Kriegsveteranen, Kriegswitwen und deren Angehörige.</i>
Hinweis:	
Code:	57
Name:	REV
Beschreibung:	<i>Australische TGA Risikoklassifizierung</i>
Hinweis:	
Code:	58
Name:	FDA 510k Premarket Notification
Beschreibung:	<i>Diese Klassifizierung soll das potenzielle Risiko eines Geräts festlegen indem die Zweckbestimmung des Produkts mithilfe eines Satzes von Klassifizierungsregeln untersucht wird.</i>
Hinweis:	
Code:	59

Guideline

Used Codes

Name: ETIM
 Beschreibung: *ETIM - (Europees Technisch Informatie Model or European Technical Information Model in English) ist eine internationale Organisation, die eine Klassifikation für technische Produkte entwickelt, verwaltet und veröffentlicht. Weitere Informationen: <http://www.etim-international.com/>.*

Hinweis:

Code: 60
 Name: G-DRG
 Beschreibung: *G-DRG (German - Diagnosis Related Groups). [DRG-Entgeltkatalog] Liste der Gebühren für die Behandlung in deutschen Krankenhäusern.*

Hinweis:

Code: 61
 Name: ICD-GM
 Beschreibung: *ICD-GM (internationale Klassifikation der Krankheiten – deutsche Änderung)*

Hinweis:

Code: 62
 Name: OPS-G
 Beschreibung: *OPS-G [Operationen-Und Prozedurenschlüssel] Liste der Codes für chirurgische und andere medizinische Verfahren, abgeleitet aus der ICPM (internationale Klassifikation der Prozeduren in der Medizin).*

Hinweis:

Code: 63
 Name: NCM
 Beschreibung: *Nomenclatura Comum MERCOSUL*

Hinweis:

Code: 64
 Name: CORE-DIY
 Beschreibung: *CORE DIY ist ein System zur Produktklassifizierung DIY Branche. Es wird von der GS1 Niederlande verwaltet.*

Hinweis:

Code: 65
 Name: FDA Preferred Term Code (FDA Code bevorzugte Benennung)
 Beschreibung: *FDA Code Bevorzugte Benennung. Eindeutiger vierstelliger Wert, der von der FDA zugewiesen wird, um eine GMDN bevorzugte Benennung anzugeben, ohne den GMDN PT*

Guideline

Used Codes

	<i>Code zu exponieren.</i>
Hinweis:	
Code:	66
Name:	Medsafe Risk Classification
Beschreibung:	<i>Medsafe Risk Classification Die Neuseeländische Medical Devices Safety Authority (Sicherheitsbehörde für Medizinprodukte)</i>
Hinweis:	
Code:	67
Name:	Medsafe Regulatory Classification
Beschreibung:	<i>Medsafe Regulatory Classification Die Neuseeländische Medicines Safety Authority (Behörde für Arzneimittelsicherheit)</i>
Hinweis:	
Code:	68
Name:	LPPR
Beschreibung:	<i>LPPR (Liste mit erstattungsfähigen Produkten und Gesundheitsdienstleistungen) wird von der französischen Sozialversicherung definiert und ist im Sinne des Article L-165-1 des Code of Social Security eine Nomenklatur, die medizinische Geräte für die Diagnose, Behandlung von Krankheiten (z.B. Diabetes) oder Verletzungen (Bandagen), Hardware-Support für das tägliche Leben, Orthotik und externe Prothesen, implantierbare Geräte oder Fahrzeuge für Menschen mit körperlichen Behinderungen auflistet. Für jedes Produkt wird im LPPR der Rückerstattungsbetrag, die Rückzahlungsrate und ggf. das letzte Datum der Rückzahlung eingetragen.</i>
Hinweis:	
Code:	69
Name:	INN
Beschreibung:	<i>International Non-proprietary Names (INN) (internationale Freinamen) erleichtern die Identifikation von pharmazeutischen Substanzen oder Pharmawirkstoffe. Jede INN ist ein eindeutiger Name, der weltweit anerkannt ist und öffentliches Eigentum ist. Ein internationaler Freiname ist auch als Gattungsbezeichnung bekannt.</i>
Hinweis:	
Code:	70
Name:	VBM
Beschreibung:	<i>Vereiniging van Bloemenveilingen in den Niederlanden, Dutch Flower Auction Association. http://www.vbn.nl/en-US/Pages/default.aspx.</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: 71

Name: Groupement d'Etude des Marchés en Restauration Collective et de Nutrition

Beschreibung: *Groupement d'Etude des Marchés en Restauration Collective et de Nutrition - Französische Regierungsbehörde, die verantwortlich ist für die Nahrungsmittelqualität von Mahlzeiten, die im Social-Catering serviert werden.*

Hinweis:

Code: 72

Name: Europäische Gemeinschaft Schulmilch

Beschreibung: *Programm der Europäischen Gemeinschaft, das Milchkonsum in Schulen sicherstellen will.*

Hinweis:

Code: 73

Name: OKPD2 Russische Produktklassifizierung nach Wirtschaftszweigen.

Beschreibung: *OKPD2 Russische Produktklassifizierung nach Wirtschaftszweigen.*

Hinweis:

Code: 74

Name: Französisches Gesundheitsministerium

Beschreibung: *Das französische Gesundheitsministerium ist für die Codeliste zuständig, in der der Inhalt von Gesundheitsprodukten (und die damit verbundenen möglichen Risiken) für den französischen Markt festgelegt sind.*

Hinweis:

Code: 75

Name: GS1 Sweden Alkoholische Getränke

Beschreibung: *Produktklassifizierungssystem für alkoholische Getränke, verwaltet von GS1 Sweden.*

Hinweis:

Code: 76

Name: EU-Klassifikation für Medizinprodukte

Beschreibung: *Das europäische Klassifizierungssystem für Medizinprodukte wird von der Europäischen Kommission, dem Europäischen Parlament und dem Ministerrat verwaltet.*

Hinweis:

Code: 77

Name: MiGeL-Positionsnummer

Beschreibung: *Die MiGeL-Positionsnummer regelt die Erstattung von Medizinprodukten im ambulanten Bereich und ist eine Information, die von allen Leistungserbringern in der Schweiz*

Guideline

Used Codes

benötigt wird, um Leistungserbringer abrechnen zu können. Die MiGel-Nummer gilt für ähnliche Artikel bei Leistungserbringern, die die gleiche Nummer haben.

Hinweis:

Code: 78

Name: Swissmedic-Vertriebskategorie

Beschreibung: *Im Schweizerisches Heilmittelgesetz sind die Bewilligungsverfahren für Arzneimittel in verschiedene Versorgungskategorien unterteilt. Diese Kategorien legen genau fest, wer welche Arzneimittel abgeben und verteilen darf. Damit ist eine kompetente Beratung durch geschultes Fachpersonal gewährleistet. Beispiele für Kategorien sind: "A" - Einmalige Abgabe mit ärztlicher oder tierärztlicher Verschreibung; "B" - Abgabe mit ärztlicher oder tierärztlicher Verschreibung; "C" - Abgabe auf fachliche Beratung.*

Hinweis:

Code: 79

Name: DE_Hilfsmittelnummer

Beschreibung: *Die "Hilfsmittelnummer" kennzeichnet ein Hilfsmittel, dessen medizinischer Nutzen nachgewiesen ist. Die Nummer wird von den Spitzenverbänden der Krankenkassen vergeben und ist in den meisten Fällen für eine Erstattung durch die Kostenträger erforderlich. Medizinprodukte erhalten nur dann eine Hilfsmittelnummer, wenn die Funktionsfähigkeit, die Sicherheit, die indikationsbezogenen Anforderungen und der medizinische Nutzen durch den Hersteller nachgewiesen sind. Im Hilfsmittelverzeichnis der gesetzlichen Krankenkassen werden alle Hilfsmittel mit Hilfsmittelnummer in Kategorien und Produktgruppen eingeteilt und gesammelt.*

Hinweis:

additionalTradelItemClassificationCodeListCode

Schema-Status: M

Type: restriction (xsd:string)

GDD URN: <http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:AdditionalTradelItemClassificationCodeListCode>

Definition: Code, der die Art der zusätzlichen Warenklassifikation beschreibt. Erlaubte Werte können der Codeliste AdditionalTradelItemClassificationCodeListCode entnommen werden.

Fachbegriff: **Art der zusätzlichen Warenklassifikation (Code)**

Status: **R**

Beispiel: 1

Used Codes

Code: 1

Guideline

Used Codes

Name:	GXS Product Data Quality
Beschreibung:	<i>GXS Product Data Quality (Formerly UDEX LTD).</i>
Hinweis:	
Code:	2
Name:	IRI
Beschreibung:	<i>IRI</i>
Hinweis:	
Code:	3
Name:	AC Nielsen
Beschreibung:	<i>AC Nielsen</i>
Hinweis:	
Code:	4
Name:	ECCC Interim Klassencodes
Beschreibung:	<i>ECCC Interim Klassencodes</i>
Hinweis:	
Code:	5
Name:	UNSPSC
Beschreibung:	<i>United Nations Standard Products and Services Code</i>
Hinweis:	
Code:	6
Name:	ECCMA
Beschreibung:	<i>ECCMA - e-Commerce Code Management Association</i>
Hinweis:	
Code:	7
Name:	EAN Norges Multibransje Varegruppestandard
Beschreibung:	<i>EAN Norges Multibransje Varegruppestandard - ENVA-Code dient zur Klassifizierung und Kategorisierung von Waren, Er dient als Alternative zu den GPC-Codes auf dem norwegischen Markt</i>
Hinweis:	
Code:	8
Name:	Vom Lieferant zugewiesen
Beschreibung:	<i>Ein Klassifikationssystem des Herstellers</i>
Hinweis:	
Code:	9

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Name:	AMECE
Beschreibung:	<i>AMECE - Klassifikationssystem der GS1 Mexiko</i>
Hinweis:	
Code:	10
Name:	Von GS1 Germany vergeben
Beschreibung:	<i>In Deutschland verwendetes Klassifikationssystem. Wird durch die GPC ersetzt.</i>
Hinweis:	
Code:	11
Name:	EANFIN
Beschreibung:	<i>Klassifikationssystem in Finnland.</i>
Hinweis:	
Code:	13
Name:	IFLS5
Beschreibung:	<i>Klassifikationssystem in Frankreich.</i>
Hinweis:	
Code:	14
Name:	CBL
Beschreibung:	<i>Klassifikationssystem in den Niederlanden.</i>
Hinweis:	
Code:	15
Name:	JICFS
Beschreibung:	<i>Klassifikationssystem in Japan.</i>
Hinweis:	
Code:	16
Name:	European Union
Beschreibung:	<i>Produktklassifikation bei bestimmten EU-Subventionen Milchprodukte mit spezifischen Fettgehalt).</i> <i>1 Kategorie I - Vollmilch (> 3,5% Fett)</i> <i>2 Kategorie II - Standardmilch (3,0 - 3,5% Fett)</i> <i>5 Kategorie V - mittel fettarme Milch (1,5 - 1,8% Fett)</i> <i>7 Kategorie VII - fettarme Milch (<0,5% Fett)</i> <i>9 Kategorie IX - andere</i>
Hinweis:	
Code:	17

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Used Codes

Name:	GS1 Spain
Beschreibung:	<i>Klassifikationssystem in Spanien.</i>
Hinweis:	
Code:	18
Name:	GS1 Poland
Beschreibung:	<i>Klassifikationssystem in Polen.</i>
Hinweis:	
Code:	19
Name:	Federal Agency on Technical Regulating and Metrology of the Russia Federation
Beschreibung:	<i>Eine russische Regierungsbehörde, die als ein nationales Normungsgremium der Russischen Föderation dient.</i>
Hinweis:	
Code:	20
Name:	ECR
Beschreibung:	<i>Efficient Consumer Response (ECR) Österreich</i>
Hinweis:	
Code:	21
Name:	GS1 Italy
Beschreibung:	<i>GS1 Italy/Italien</i>
Hinweis:	
Code:	22
Name:	CPV
Beschreibung:	<i>Common Procurement Vocabulary (CPV) wurde 1996 als Mittel zur Erhöhung der Transparenz und Effizienz im Bereich der öffentlichen Beschaffung eingeführt. Die Verwendung von standardisierten Bezeichnungen erleichtert die Abwicklung öffentlicher Aufträge. CPV erleichtert darüber hinaus die rasche und genaue Übersetzung der Vertragsinformationen für die Veröffentlichung in den offiziellen EU-Bekanntmachungen sowie die Erstellung von Beschaffungsstatistiken. Der CPV-Code besteht aus acht Zeichen sowie einem Steuerzeichen. Es wird verwaltet vom Office for Official Publications of the European Communities (OPOCE).</i>
Hinweis:	
Code:	23
Name:	IFDA
Beschreibung:	<i>International Foodservice Distributors Association (IFDA)</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: 24

Name: AHF

Beschreibung: *American Hospital Formulary Service AHFS Pharmacologic - Therapeutic Classification© (AHFS)*

Hinweis:

Code: 25

Name: ATC

Beschreibung: *Anatomical Therapeutic Chemical classification (ATC)*

Hinweis:

Code: 26

Name: ClaDiMed

Beschreibung: *Classification des Dispositifs Médicaux (ClaDiMed)*

Hinweis:

Code: 27

Name: CMDR

Beschreibung: *Canadian Medical Device Regulations (CMDR)*

Hinweis:

Code: 28

Name: CND

Beschreibung: *Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND)*

Hinweis:

Code: 30

Name: UKDM&D

Beschreibung: *UK Dictionary of Medicines & Devices(DM&D) Standard Coding Scheme*

Hinweis:

Code: 31

Name: eCI@ss

Beschreibung: *Standardized Material and Service Classification and Dictionary*

Hinweis:

Code: 32

Name: EDMA

Beschreibung: *Classification for in vitro diagnostics medical devices (EDMA)*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	33
Name:	EGAR
Beschreibung:	<i>European Generic Article Register Classification (EGAR) standard for medical devices</i>
Hinweis:	
Code:	34
Name:	IMS
Beschreibung:	<i>IMS Healthcare Generic Product Classification</i>
Hinweis:	
Code:	35
Name:	GMDN
Beschreibung:	<i>Global Medical Devices Nomenclature (GMDN)</i>
Hinweis:	
Code:	36
Name:	GPI
Beschreibung:	<i>Generische Produkt-ID (GPI). Eine Arznei-Codelliste, die von Medi-Span verwaltet wird.</i>
Hinweis:	
Code:	37
Name:	HCPCS
Beschreibung:	<i>Healthcare Common Procedure Coding System (HCPCS): Ausgesprochen als Hick Picks.</i>
Hinweis:	
Code:	38
Name:	ICPS
Beschreibung:	<i>Internationale Klassifikation für Patientensicherheit (ICPS). Für den Einsatz in Feldtests in 2007-2008 (WHO).</i>
Hinweis:	
Code:	39
Name:	MedDRA
Beschreibung:	<i>Medizinisches Wörterbuch für Regulatory Activities (MedDRA): eine internationale Terminologie durch die pharmazeutische Industrie, Medizinprodukte-Industrie und Aufsichtsbehörden im gesamten Arzneimittelentwicklungsprozess bis hin zu Post Marketing-Aktivitäten. Die aktuelle Version von MedDRA (Version 10.0) verfügt über insgesamt 84.906 eindeutige Begriffe. Die MedDRA-Terminologie wurde unter der Schirmherrschaft International Conference on Harmonization (ICH) of Technical Requirements for Registration of Pharmaceuticals for Human Use entwickelt und ist ein</i>

Guideline

Used Codes

eingetragenes Warenzeichen von the International Federation of Pharmaceutical Manufacturers Associations (IFPMA).

Hinweis:

Code: 40

Name: Medical Columbus

Beschreibung: *Deutsches medizinisches Klassifikationssystem.*

Hinweis:

Code: 41

Name: NAPCS

Beschreibung: *North American Classification System (NAPCS)*

Hinweis:

Code: 42

Name: NHS-eClass

Beschreibung: *National Health Service (NHS) eClass: NHS-eClass ist ein maßgeschneidertes Klassifikationssystem für Produkte und Dienstleistungen wird von English National Health Service (NHS) verwaltet. Die NHS-eClass soll die genaue Analyse von Ausgaben erleichtern.*

Hinweis:

Code: 43

Name: US FDA PCCD

Beschreibung: *Die Datenbank zur Produktklassifizierung enthält medizinische Gerätenamen und zugehörige Informationen des Center for Devices and Radiological Health (CDRH). Diese Datenbank enthält Gerätenamen und ihre zugehörigen Produktcodes. Der Name und Produktcode identifiziert die allgemeinte Art eines Geräts für die FDA. Der einem Gerät zugewiesene Produktcode basiert auf dem Medizinprodukt-Produktklassifizierung nach 21 CFR Parts 862-892.*

Hinweis:

Code: 44

Name: SHPA

Beschreibung: *The Society of Hospital Pharmacists of Australia (SHPA)*

Hinweis:

Code: 45

Name: SNOMED CT

Beschreibung: *Systematized Nomenclature of Medicine-Clinical Terms (SNOMED CT®)*

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: 46

Name: UMDNS

Beschreibung: *Universal Medical Device Nomenclature System (UMDNS)*

Hinweis:

Code: 47

Name: DTB

Beschreibung: *DTB (Mode) Dialog Textil-Bekleidung (DTB) ist eine Gruppe deutscher Unternehmen der Textilbranche. Als Mitglied können Sie die Produktklassifikation auf der Webseite <http://www.dialog-dtb.de> herunterladen.*

Hinweis:

Code: 48

Name: FEDAS

Beschreibung: *FEDAS (Sport) vertritt die grenzübergreifenden Interessen spezialisierter Sporthändler. FEDAS hat einen einheitlichen und eindeutigen sechsstelligen Klassifikationsschlüssel für den Sport-Einzelhandel (Händler, Lieferanten und Dienstleister) entwickelt. Weitere Informationen finden Sie unter www.fedas.com.*

Hinweis:

Code: 49

Name: EAS

Beschreibung: *EAS (Schuhe) Europäisches Artikel-System: ein harmonisiertes System zur Klassifizierung und Merkmalsbestimmung von Schuhen in ganz Europa.*

Hinweis:

Code: 50

Name: TGA

Beschreibung: *Die Australian Therapeutic Goods Administration (TGA) klassifiziert und autorisiert Produkte für den Verkauf in Australien.*

Hinweis:

Code: 51

Name: SUSMP

Beschreibung: *Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons (SUSMP): Australische Klassifikation und Kennzeichnung von Arzneimitteln und Giften.*

Hinweis:

Code: 52

Guideline

Used Codes

Name:	Australian Pharmaceutical Benefits Scheme
Beschreibung:	<i>Australian Pharmaceutical Benefits Scheme: In Australien kann Medizin durch das Australian Pharmaceutical Benefits Scheme (PBS) subventioniert werden.</i>
Hinweis:	
Code:	53
Name:	Australische TGA Risikoklassifizierung
Beschreibung:	<i>Der Pharmaceutical Benefits Schedule listet alle Medikamente und die zugehörigen Regelungen und Bedingungen auf, unter denen sie eingesetzt werden können.</i>
Hinweis:	
Code:	54
Name:	MIV-C
Beschreibung:	<i>Das PBS ist eine Möglichkeit der australischen Regierung ie Kosten für bestimmte Arzneimittel erschwinglicher für die Gemeinschaft machen.</i>
Hinweis:	
Code:	55
Name:	MIV-D
Beschreibung:	<i>Beispiel: Ein Verbraucher ist nach dieser Regelung zum Kauf von 100 Tabletten Aspirin berechtigt. Der Verkaufspreis beträgt \$13,00. Die Regierung subventioniert \$9,50, so dass der Verbraucher den Unterschied von \$3,50 für die Medikamente bezahlt.</i>
Hinweis:	
Code:	56
Name:	BTE
Beschreibung:	<i>Das Repatriation Pharmaceutical Benefits Scheme ist ein vergleichbares Modell für Kriegsveteranen, Kriegswitwen und deren Angehörige.</i>
Hinweis:	
Code:	57
Name:	REV
Beschreibung:	<i>Australische TGA Risikoklassifizierung</i>
Hinweis:	
Code:	58
Name:	FDA 510k Premarket Notification
Beschreibung:	<i>Diese Klassifizierung soll das potenzielle Risiko eines Geräts festlegen indem die Zweckbestimmung des Produkts mithilfe eines Satzes von Klassifizierungsregeln untersucht wird.</i>

Guideline

Used Codes

Hinweis:

Code: 59

Name: ETIM

Beschreibung: *ETIM - (Europees Technisch Informatie Model or European Technical Information Model in English) ist eine internationale Organisation, die eine Klassifikation für technische Produkte entwickelt, verwaltet und veröffentlicht. Weitere Informationen: <http://www.etim-international.com/>.*

Hinweis:

Code: 60

Name: G-DRG

Beschreibung: *G-DRG (German - Diagnosis Related Groups). [DRG-Entgeltkatalog] Liste der Gebühren für die Behandlung in deutschen Krankenhäusern.*

Hinweis:

Code: 61

Name: ICD-GM

Beschreibung: *ICD-GM (internationale Klassifikation der Krankheiten – deutsche Änderung)*

Hinweis:

Code: 62

Name: OPS-G

Beschreibung: *OPS-G [Operationen-Und Prozedurenschlüssel] Liste der Codes für chirurgische und andere medizinische Verfahren, abgeleitet aus der ICPM (internationale Klassifikation der Prozeduren in der Medizin).*

Hinweis:

Code: 63

Name: NCM

Beschreibung: *Nomenclatura Comum MERCOSUL*

Hinweis:

Code: 64

Name: CORE-DIY

Beschreibung: *CORE DIY ist ein System zur Produktklassifizierung DIY Branche. Es wird von der GS1 Niederlande verwaltet.*

Hinweis:

Code: 65

Name: FDA Preferred Term Code (FDA Code bevorzugte Benennung)

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *FDA Code Bevorzugte Benennung. Eindeutiger vierstelliger Wert, der von der FDA zugewiesen wird, um eine GMDN bevorzugte Benennung anzugeben, ohne den GMDN PT Code zu exponieren.*

Hinweis:

Code: 66

Name: Medsafe Risk Classification

Beschreibung: *Medsafe Risk Classification Die Neuseeländische Medical Devices Safety Authority (Sicherheitsbehörde für Medizinprodukte)*

Hinweis:

Code: 67

Name: Medsafe Regulatory Classification

Beschreibung: *Medsafe Regulatory Classification Die Neuseeländische Medicines Safety Authority (Behörde für Arzneimittelsicherheit)*

Hinweis:

Code: 68

Name: LPPR

Beschreibung: *LPPR (Liste mit erstattungsfähigen Produkten und Gesundheitsdienstleistungen) wird von der französischen Sozialversicherung definiert und ist im Sinne des Article L-165-1 des Code of Social Security eine Nomenklatur, die medizinische Geräte für die Diagnose, Behandlung von Krankheiten (z.B. Diabetes) oder Verletzungen (Bandagen), Hardware-Support für das tägliche Leben, Orthotik und externe Prothesen, implantierbare Geräte oder Fahrzeuge für Menschen mit körperlichen Behinderungen auflistet. Für jedes Produkt wird im LPPR der Rückerstattungsbetrag, die Rückzahlungsrate und ggf. das letzte Datum der Rückzahlung eingetragen.*

Hinweis:

Code: 69

Name: INN

Beschreibung: *International Non-proprietary Names (INN) (internationale Freinamen) erleichtern die Identifikation von pharmazeutischen Substanzen oder Pharmawirkstoffe. Jede INN ist ein eindeutiger Name, der weltweit anerkannt ist und öffentliches Eigentum ist. Ein internationaler Freiname ist auch als Gattungsbezeichnung bekannt.*

Hinweis:

Code: 70

Name: VBM

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Vereiniging van Bloemenveilingen in den Nederlanden, Dutch Flower Auction Association.
<http://www.vbn.nl/en-US/Pages/default.aspx>.*

Hinweis:

Code: 71

Name: Groupement d'Etude des Marchés en Restauration Collective et de Nutrition

Beschreibung: *Groupement d'Etude des Marchés en Restauration Collective et de Nutrition -
Französische Regierungsbehörde, die verantwortlich ist für die Nahrungsmittelqualität von
Mahlzeiten, die im Social-Catering serviert werden.*

Hinweis:

Code: 72

Name: Europäische Gemeinschaft Schulmilch

Beschreibung: *Programm der Europäischen Gemeinschaft, das Milchkonsum in Schulen sicherstellen will.*

Hinweis:

Code: 73

Name: OKPD2 Russische Produktklassifizierung nach Wirtschaftszweigen.

Beschreibung: *OKPD2 Russische Produktklassifizierung nach Wirtschaftszweigen.*

Hinweis:

Code: 74

Name: Französisches Gesundheitsministerium

Beschreibung: *Das französische Gesundheitsministerium ist für die Codeliste zuständig, in der der Inhalt
von Gesundheitsprodukten (und die damit verbundenen möglichen Risiken) für den
französischen Markt festgelegt sind.*

Hinweis:

Code: 75

Name: GS1 Sweden Alkoholische Getränke

Beschreibung: *Produktklassifizierungssystem für alkoholische Getränke, verwaltet von GS1 Sweden.*

Hinweis:

Code: 76

Name: EU-Klassifikation für Medizinprodukte

Beschreibung: *Das europäische Klassifizierungssystem für Medizinprodukte wird von der Europäischen
Kommission, dem Europäischen Parlament und dem Ministerrat verwaltet.*

Hinweis:

Code: 77

Name: MiGeL-Positionsnummer

Guideline

Used Codes

Beschreibung: *Die MiGeL-Positionsnummer regelt die Erstattung von Medizinprodukten im ambulanten Bereich und ist eine Information, die von allen Leistungserbringern in der Schweiz benötigt wird, um Leistungserbringer abrechnen zu können. Die MiGel-Nummer gilt für ähnliche Artikel bei Leistungserbringern, die die gleiche Nummer haben.*

Hinweis:

Code: 78

Name: Swissmedic-Vertriebskategorie

Beschreibung: *Im Schweizerisches Heilmittelgesetz sind die Bewilligungsverfahren für Arzneimittel in verschiedene Versorgungskategorien unterteilt. Diese Kategorien legen genau fest, wer welche Arzneimittel abgeben und verteilen darf. Damit ist eine kompetente Beratung durch geschultes Fachpersonal gewährleistet. Beispiele für Kategorien sind: "A" - Einmalige Abgabe mit ärztlicher oder tierärztlicher Verschreibung; "B" - Abgabe mit ärztlicher oder tierärztlicher Verschreibung; "C" - Abgabe auf fachliche Beratung.*

Hinweis:

Code: 79

Name: DE_Hilfsmittelnummer

Beschreibung: *Die "Hilfsmittelnummer" kennzeichnet ein Hilfsmittel, dessen medizinischer Nutzen nachgewiesen ist. Die Nummer wird von den Spitzenverbänden der Krankenkassen vergeben und ist in den meisten Fällen für eine Erstattung durch die Kostenträger erforderlich. Medizinprodukte erhalten nur dann eine Hilfsmittelnummer, wenn die Funktionsfähigkeit, die Sicherheit, die indikationsbezogenen Anforderungen und der medizinische Nutzen durch den Hersteller nachgewiesen sind. Im Hilfsmittelverzeichnis der gesetzlichen Krankenkassen werden alle Hilfsmittel mit Hilfsmittelnummer in Kategorien und Produktgruppen eingeteilt und gesammelt.*

Hinweis:

Wiederholung: 0 .. 1

Schema-Status: O

Typ: restriction (xsd:string)

Definition: Bezeichnung der GPC Klassifikation.

Fachbegriff: **Brick-Name**

Status: O

Beispiel: Ente

Wiederholung: 0 .. unbounded

Schema-Status: O

gpcCategoryName

gpcAttribute

Guideline

	Typ:	shared_common:GPCAttributeType
	Definition:	Typ und Wert eines Attributes der Global Product Classification (GPC).
	Fachbegriff:	GPC-Attribut
	Status:	O
<i>xs:sequence</i>	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
<i>gpcAttributeTypeCode</i>	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Definition:	Typ, der die Art des GPC-Attributes beinhaltet.
	Fachbegriff:	Art des GPC-Attributes
	Status:	R
	Beispiel:	20000081
	EANCOM®:	DESADV.SG17.PIA[D_7143="GAT"].7140
<i>gpcAttributeValueCode</i>	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Definition:	Wert des Attributes entsprechend den GS1-Spezifikationen.
	Fachbegriff:	Attribut-Wert
	Status:	R
	Beispiel:	30002018
	EANCOM®:	DESADV.SG17.PIA[D_7143="GAV"].7140
<i>requestedItemIdentification</i>	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_TradeItemIdentificationType
	Fachbegriff:	Ersatzartikel
	Status:	O
	Definition:	Angabe des Artikels, der bestellt wurde oder geplant ist geliefert zu werden.
<i>xs:sequence</i>	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
<i>gtin</i>	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:GTINType
	Definition:	Das GS1 Ident dient zur eindeutigen Identifikation von Artikeln. Es besteht aus der Basisnummer, einer fortlaufenden Artikelnummer und einer Prüfziffer.

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Fachbegriff: Global Trade Item Number (GTIN) Status: R Beispiel: 04098765000119 EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_4347="3" AND D_1131="SRV"].PIA.C212.7140
despatchAdviceQuantityVariance	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: despatch_advice:DespatchAdviceQuantityVarianceType Fachbegriff: Mengenabweichung Status: O Definition: Angaben zu Mengenabweichungen zwischen der Bestellmenge und der tatsächlich avisierten Menge. Fachbegriff: Despatch advice quantity variance Status: O
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
varianceReasonCode	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: ecom_common:VarianceReasonCodeType Definition: Typ, der über einen Code den Grund der Abweichung bestimmt. Erlaubte Werte können der GS1 Codeliste VarianceReasonCode entnommen werden. Fachbegriff: Grund der Abweichung (Code) Status: R Beispiel: ITEM_NOT_ORDERED GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:VarianceReasonCode EANCOM®: DESADV.SG10.SG17[D_4451="DEL"].FTX.C107.4441 Used Codes
	Code: ARTICLE_CODE_UNKNOWN Name: Artikel Code unbekannt Beschreibung: <i>Der Artikel-Code ist nicht bekannt.</i> Hinweis:
	Code: DAMAGED Name: Beschädigt Beschreibung: <i>Eine Sendung oder ein Teil davon wurde während des Transports verloren oder beschädigt und so empfangen. Es obliegt der annehmenden Person, den Schaden oder</i>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Used Codes
	<p><i>Mangel dem Zusteller anzuzeigen und auf dem Frachtbrief zu vermerken, so dass die entsprechenden Forderungen mit dem Transporteur abgestimmt werden können.</i></p>
	<p>Hinweis:</p> <p>Code: ITEM_NOT_ORDERED</p> <p>Name: Artikel nicht bestellt</p> <p>Beschreibung: Artikel wurde nicht angefordert.</p>
	<p>Hinweis:</p> <p>Code: OUT_OF_INVENTORY</p> <p>Name: Kein Lagerbestand</p> <p>Beschreibung: Nicht für Verkauf oder Gebrauch verfügbar.</p>
	<p>Hinweis:</p> <p>Code: PACK_DIFFERENCE</p> <p>Name: Pack-Unterschied</p> <p>Beschreibung: Es gibt eine Abweichung der Verpackung vom Standard oder der Norm.</p>
varianceQuantity	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p> <p>Typ: shared_common:QuantityType</p> <p>Definition: Angabe der abweichenden Menge zwischen Bestellung und Avisierung.</p> <p>Fachbegriff: Differenzmenge</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: 500</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG10.SG17.SG25[D_6063="21"].QVR.C279.6064</p>
remainingQuantityStatusCode	<p>Wiederholung: 0 .. 1</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: ecom_common:RemainingQuantityStatusCodeType</p> <p>Definition: Typ, der über einen Code den Status der übrigen Menge bestimmt. Erlaubte Werte können der GS1 Codeliste RemainingQuantityStatusCode entnommen werden.</p> <p>Fachbegriff: Status der übrigen Menge (Code)</p> <p>Status: O</p> <p>Beispiel: CM</p> <p>GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:RemainingQuantityStatusCode</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG10.SG17.SG25[D_6063="21"].QVR.4221</p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Used Codes
	Code: BP Name: Teillieferung - Nachlieferung folgt Beschreibung: <i>Ein Teil der früheren Bestellung wurde offen gehalten, weil nicht genug Material zur Erfüllung der Anforderung vorhanden war.</i> Hinweis:
	Code: CM Name: Komplettlieferung mit Zusatzmenge Beschreibung: <i>Die gelieferte Menge überschreitet die Bestellmenge.</i> Hinweis:
	Code: CP Name: Teillieferung, als Komplettlieferung angesehen, keine Nachlieferung Beschreibung: <i>Die gelieferte Menge unterschreitet die Bestellmenge, ohne dass ein Plan für die Differenzmenge besteht.</i> Hinweis:
promotionalDeal	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType Fachbegriff: Werbeaktion Status: O Definition: Referenz auf eine Werbeaktion.
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
entityIdentification	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Werbeaktionsnummer Status: R Definition: Eindeutige Identifikation der Werbeaktion. EANCOM®: DESADV.SG10.SG17.SG18[D_1153="PD"].RFF.C506.1154
deliveryNote	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType Fachbegriff: Lieferschein Status: O

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Definition:	Referenz auf einen Lieferschein.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
entityIdentification	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Lieferscheinnummer
	Status:	R
	Definition:	Eindeutige Identifikation des Lieferscheins.
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.SG18[D_1153="DQ"].RFF.C506.1154
purchaseOrder	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Bestellung
	Status:	O
	Definition:	Referenz auf eine Bestellung.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
entityIdentification	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Bestellnummer
	Status:	R
	Definition:	Eindeutige Identifikation der Bestellung.
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.SG18[D_1153="ON"].RFF.C506.1154
lineItemNumber	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	xsd:positiveInteger
	Fachbegriff:	Zeilennummer
	Status:	O
	Beispiel:	1
	Definition:	Nummer, die eine Zeile im referenzierten Dokument angibt.
	EANCOM®:	DESADV.SG10.SG17.SG18[D_1153="ON"].RFF.C506.1156
customerDocumentReference	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Typ:	ecom_common:Ecom_DocumentReferenceType
	Fachbegriff:	Endkunden-Bestellnummer
	Status:	O
	Bemerkung:	Diese Elementgruppe wird nur dann benutzt, wenn Endkunden-Auftragsnummern mitgeteilt werden.
	Definition:	Referenz auf ein Kundendokument.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
entityIdentification	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
	Typ:	restriction (xsd:string)
	Fachbegriff:	Consumers order number
	Status:	R
	Beispiel:	2589
	Definition:	Eindeutige Identifikation der Endkunden-Bestellnummer.
	EANCOM®:	DESADV.SG18[D_1153="UC"].SG33.RFF.C506.1154
costAccountingContact	Wiederholung:	0 .. unbounded
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:ContactType
	Fachbegriff:	Kostenrechnungskontakt
	Status:	O
	Definition:	Information zu einer Person oder Abteilung als Ansprechpartner einer Firma.
xs:sequence	Wiederholung:	1 .. 1
	Schema-Status:	M
contactTypeCode	Wiederholung:	0 .. 1
	Schema-Status:	O
	Typ:	shared_common:ContactTypeCodeType
	Definition:	Code, der die Art des Kontaktes spezifiziert. Erlaubte Werte können der GS1 Codeliste ContactTypeCode entnommen werden.
	Fachbegriff:	Art des Kontaktes
	Status:	R
	Beispiel:	IC
	GDD URN:	http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:ContactTypeCode

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	Used Codes
	Code: IC Name: Informationsstelle Beschreibung: <i>Abteilung/Person, die bei Fragen bezüglich der Übertragung anzusprechen ist.</i> Hinweis:
personName	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Name Status: O Beispiel: Max Mustermann Definition: Der Name der Person, die für weitere Informationen kontaktiert werden kann.
departmentName	Wiederholung: 0 .. 1 Schema-Status: O Typ: restriction (xsd:string) Fachbegriff: Abteilung Status: O Beispiel: 2637 Bemerkung: Number of salesdepartment. Definition: Name der Abteilung, die für weitere Informationen kontaktiert werden kann. EANCOM®: DESADV.SG17[D_1153="SD"].SG33.RFF.C506.1154
transactionalGenericReference	Wiederholung: 0 .. unbounded Schema-Status: O Typ: ecom_common:TransactionalGenericReferenceType Definition: Verweis auf eine zugehörige Information zur Unterstützung verwandter Geschäftsprozesse. Die Art der Referenzen sind in der TransactionalReferenceTypeCode-Liste definiert. Fachbegriff: Transaktionale generische Referenz
xs:sequence	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M
transactionalReferenceTypeCode	Wiederholung: 1 .. 1 Schema-Status: M Typ: ecom_common:TransactionalReferenceTypeCodeType Definition: Code, der einen Transaktionsreferenztyp angibt. Erlaubte Codewerte werden in der GS1-Codeliste TransactionalReferenceTypeCode angegeben.

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

	<p>Fachbegriff: Art der Transaktionsreferenz (Code)</p> <p>Status: R</p> <p>Beispiel: HS</p> <p>GDD URN: http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:TransactionalReferenceTypeCode</p>
	<p>Used Codes</p> <p>Code: ABT</p> <p>Name: Zollerklärungsnummer</p> <p>Beschreibung: <i>[1426] Nummer, vom Zoll vergeben oder akzeptiert, um eine Warenanmeldung zu identifizieren.</i></p> <p>Hinweis:</p> <p>Code: HS</p> <p>Name: Zolltarifnummer</p> <p>Beschreibung: <i>Nummer, die die Warenklassifikation in der harmonisierten Warenbeschreibung und im Coding System des Customs Cooperation Councils (CCC) spezifiziert.</i></p>
transactionalReferenceValue	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p> <p>Typ: restriction (xsd:string)</p> <p>Definition: Enthält den Referenzwert.</p> <p>Fachbegriff: Zolltarifnummer</p> <p>Status: R</p> <p>EANCOM®: DESADV.SG17.PIA[D_7143="HS"].7140</p>
packagingMarking	<p>Wiederholung: 0 .. unbounded</p> <p>Schema-Status: O</p> <p>Typ: ecom_common:PackagingMarkingType</p> <p>Definition: Verbale oder per Barcode physisch auf der Verpackung aufgebrachte Informationen, die zum Beispiel das Mindesthaltbarkeitsdatum oder Recyclingeigenschaften aufweisen.</p> <p>Fachbegriff: Verpackungskennzeichnung</p> <p>Status: O</p>
xs:sequence	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p>
markingTypeCode	<p>Wiederholung: 1 .. 1</p> <p>Schema-Status: M</p> <p>Typ: ecom_common:PackagingMarkingTypeCodeType</p>

Status: M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Guideline

Definition: Typ, der über einen Code die Art der Verpackungskennzeichnung bestimmt. Erlaubte Werte können der GS1 Codeliste PackagingMarkingTypeCode entnommen werden.

Fachbegriff: **Art der Verpackungskennzeichnung (Code)**

Status: **R**

Beispiel: 33E

GDD URN: <http://apps.gs1.org/GDD/Pages/clDetails.aspx?semanticURN=urn:gs1:gdd:cl:PackagingMarkingTypeCode>

EANCOM®: [DESADV.SG22.PCI\[D_4233="16"\].7102](#)

Used Codes

Code: 34

Name: Ausgezeichnet mit GIAI - Globale Individuelle Anlagegut- Identnummer

Beschreibung: *Angabe, dass eine Globale Individuelle Anlagegut- Identnummer auf der Verpackung angebracht ist.*

Hinweis:

Code: 33E

Name: Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (SSCC)(GS1-Code)

Beschreibung: *Gibt an, dass die Nummer der Versandeinheit, NVE (SSCC), auf einem Packstück angebracht ist.*

Hinweis:

Code: 34E

Name: Ausgezeichnet mit GS1-Nummer (GS1-Code)

Beschreibung: *Gibt an, daß eine GS1-Nummer auf einem Packstück angebracht ist.*

Hinweis:

Code: 35E

Name: Ausgezeichnet mit dem ersten Einfrierdatum (GS1-Code)

Beschreibung: *Gibt an, daß das erste Einfrierdatum auf einem Packstück angebracht ist.*

Hinweis:

Code: 36E

Name: Ausgezeichnet mit der Chargennummer (GS1-Code)

Beschreibung: *Gibt an, daß die Chargennummer auf einem Packstück angebracht ist.*

Hinweis:

Code: 37E

Name: Ausgezeichnet mit dem Produktions-/Herstellungsdatum (GS1-Code)

Beschreibung: *Gibt an, daß das Produktions-/Herstellungsdatum auf einem Packstück angebracht ist.*

Hinweis:

Guideline

Used Codes

Code:	38E
Name:	Ausgezeichnet mit dem Verfallsdatum (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Gibt an, daß das Verfallsdatum auf einem Packstück angebracht ist.</i>
Hinweis:	
Code:	39E
Name:	Ausgezeichnet mit dem Mindesthaltbarkeitsdatum (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Gibt an, daß das Mindesthaltbarkeitsdatum auf einem Packstück angebracht ist.</i>
Hinweis:	
Code:	40E
Name:	Ausgezeichnet mit dem Nettogewicht der Einheit (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Gibt an, daß das Nettogewicht einer Einheit auf einem Packstück angebracht ist.</i>
Hinweis:	
Code:	41E
Name:	Ausgezeichnet mit dem Verpackungsdatum (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Gibt an, das das Verpackungsdatum auf einem Packstück angebracht ist.</i>
Hinweis:	
Code:	41G
Name:	Ausgezeichnet mit GRAI - Globale MTV-Identnummer (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Angabe, dass eine GRAI - Globale MTV-Identnummer auf der Packung angebracht ist.</i>
Hinweis:	
Code:	X26
Name:	Nicht mit GS1 Code ausgezeichnet (GS1-Code)
Beschreibung:	<i>Angabe, dass die Verpackung nicht mit einem GS1 Code markiert ist.</i>
Hinweis:	
Wiederholung:	0 .. 1
Schema-Status:	O
Typ:	restriction (xsd:string)
Definition:	Angabe eines Wertes entsprechend dem Aufdruck auf der Verpackung.
Fachbegriff:	Text der Verpackungskennzeichnung
Status:	O
Beispiel:	Serial Shipping Container Code
EANCOM®:	DESADV.SG22.PCI[D_4233="16"].7102

markingContentText

Beispiel

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<despatch_advice:despatchAdviceMessage
xmlns:despatch_advice="urn:gs1:ecom:despatch_advice:xsd:3"
xmlns:sh="http://www.unece.org/cefact/namespaces/StandardBusinessDocumentHeader">
  <sh:StandardBusinessDocumentHeader>
    <sh:HeaderVersion>1.0</sh:HeaderVersion>
    <sh:Sender>
      <sh:Identifier Authority="GS1">4000010000003</sh:Identifier>
    </sh:Sender>
    <sh:Receiver>
      <sh:Identifier Authority="GS1">4000010000010</sh:Identifier>
    </sh:Receiver>
    <sh:DocumentIdentification>
      <sh:Standard>GS1</sh:Standard>
      <sh:TypeVersion>3.4.1</sh:TypeVersion>
      <sh:InstanceIdentifier>MSG-1645000099</sh:InstanceIdentifier>
      <sh:Type>Despatch Advice</sh:Type>
      <sh:CreationDateAndTime>2019-06-15T11:00:00.000</sh:CreationDateAndTime>
    </sh:DocumentIdentification>
    <sh:BusinessScope>
      <sh:Scope>
        <sh:Type>SCHEMA_GUIDE</sh:Type>
        <sh:InstanceIdentifier>Dutch Fruit &amp; Vegetable Industry Reference Model
1.1</sh:InstanceIdentifier>
      <sh:BusinessService>
        <sh:BusinessServiceName>Drink</sh:BusinessServiceName>
      </sh:BusinessService>
    </sh:Scope>
  </sh:BusinessScope>
</sh:StandardBusinessDocumentHeader>
<despatchAdvice>
  <creationDateTime>2019-06-05T11:00:00.000</creationDateTime>
  <documentStatusCode>ORIGINAL</documentStatusCode>
  <documentStructureVersion>3.4.1</documentStructureVersion>
  <despatchAdviceIdentification>
    <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
  </despatchAdviceIdentification>
  <rackIDAtPickUpLocation>HG12ER63</rackIDAtPickUpLocation>
  <receiver>
    <gln>4000001000005</gln>
    <additionalPartyIdentification
additionalPartyIdentificationTypeCode="SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY">0815</
additionalPartyIdentification>
    <contact>
      <contactTypeCode>IC</contactTypeCode>
      <personName>John Brown</personName>
      <departmentName>Transportation Department</departmentName>
    </contact>
  </receiver>
  <shipper>
    <gln>4000001000005</gln>
    <additionalPartyIdentification
additionalPartyIdentificationTypeCode="SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY">0817</
additionalPartyIdentification>
    <address>
      <city>Köln</city>
      <countryCode>DE</countryCode>
      <name>GS1 Germany GmbH</name>
      <postalCode>50825</postalCode>
      <state>NRW</state>

```

Beispiel

```

    <streetAddressOne>Maarweg 133</streetAddressOne>
  </address>
  <organisationDetails>
    <organisationName>GS1 Germany GmbH</organisationName>
    <legalRegistration>
      <legalRegistrationNumber>DHTO43578842</legalRegistrationNumber>
    </legalRegistration>
  </organisationDetails>
</legalRegistrationType>CHAMBER_OF_COMMERCE_REGISTRATION</legalRegistrationType>
  </legalRegistration>
</organisationDetails>
</shipper>
<seller>
  <gln>4000001000005</gln>
  <additionalPartyIdentification
additionalPartyIdentificationTypeCode="SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY">MNP687
</additionalPartyIdentification>
  <organisationDetails>
    <organisationName>GS1 Germany GmbH</organisationName>
    <legalRegistration>
      <legalRegistrationNumber>DHTO43578842</legalRegistrationNumber>
      <legalRegistrationType>BUSINESS_REGISTRATION</legalRegistrationType>
    </legalRegistration>
  </organisationDetails>
</seller>
<shipTo>
  <gln>4000001000005</gln>
  <additionalPartyIdentification
additionalPartyIdentificationTypeCode="SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY">MNP687
</additionalPartyIdentification>
  <address>
    <city>Köln</city>
    <countryCode>DE</countryCode>
    <name>GS1 Germany GmbH</name>
    <postalCode>50825</postalCode>
    <state>NRW</state>
    <streetAddressOne>Maarweg 133</streetAddressOne>
  </address>
  <contact>
    <contactTypeCode>IC</contactTypeCode>
    <personName>John Brown</personName>
    <communicationChannel>
      <communicationChannelCode>EMAIL</communicationChannelCode>
      <communicationValue>john.doe@gs1-germany.de</communicationValue>
    </communicationChannel>
  </contact>
</shipTo>
<shipFrom>
  <gln>4000001000005</gln>
</shipFrom>
<pickUpLocation>
  <gln>4000001000005</gln>
  <additionalPartyIdentification
additionalPartyIdentificationTypeCode="SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY">0808</
additionalPartyIdentification>
  </pickUpLocation>
<carrier>
  <gln>4000001000005</gln>
  <organisationDetails>
    <organisationName>GS1 Germany GmbH</organisationName>
  </organisationDetails>
</carrier>
<ultimateConsignee>
  <gln>4000001000005</gln>

```

Beispiel

```

    <additionalPartyIdentification
additionalPartyIdentificationTypeCode="SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY">0816</
additionalPartyIdentification>
    <address>
    <city>Köln</city>
    <countryCode>DE</countryCode>
    <name>GS1 Germany GmbH</name>
    <postalCode>50825</postalCode>
    <state>NRW</state>
    <streetAddressOne>Maarweg 133</streetAddressOne>
    </address>
</ultimateConsignee>
<freightForwarder>
    <gln>4000001000005</gln>
    <additionalPartyIdentification
additionalPartyIdentificationTypeCode="SELLER_ASSIGNED_IDENTIFIER_FOR_A_PARTY">MNP687
</additionalPartyIdentification>
    </freightForwarder>
<invoicee>
    <gln>4000001000005</gln>
</invoicee>
<logisticServiceProvider>
    <gln>4000001000005</gln>
</logisticServiceProvider>
<despatchInformation>
    <actualShipDateTime>2019-06-05T11:00:00.000</actualShipDateTime>
    <estimatedDeliveryDateTime>2019-06-05T11:00:00.000</estimatedDeliveryDateTime>

<estimatedDeliveryDateTimeAtUltimateConsignee>2019-06-05T11:00:00.000</estimatedDeliv
eryDateTimeAtUltimateConsignee>
    <pickUpDateTime>2019-06-05T11:00:00.000</pickUpDateTime>
</despatchInformation>
<despatchAdviceTransportInformation>
    <transportMeansID>5015</transportMeansID>
    <transportModeCode>30</transportModeCode>
    <transportSeal>
    <sealIdentification>ULD1212</sealIdentification>
    <sealTypeCode>1</sealTypeCode>
    </transportSeal>
</despatchAdviceTransportInformation>
<endCustomerRelatedDetails>
    <ultimateCustomer>
    <gln>4000001000005</gln>
    <address>
    <city>Köln</city>
    <countryCode>DE</countryCode>
    <name>GS1 Germany GmbH</name>
    <postalCode>50825</postalCode>
    <streetAddressOne>Maarweg 133</streetAddressOne>
    </address>
    <contact>
    <contactTypeCode>IC</contactTypeCode>
    <personName>John Brown</personName>
    <communicationChannel>
    <communicationChannelCode>EMAIL</communicationChannelCode>
    <communicationValue>john.doe@gs1-germany.de</communicationValue>
    </communicationChannel>
    </contact>
    </ultimateCustomer>
</endCustomerRelatedDetails>
<deliveryNote>
    <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
</deliveryNote>

```

Beispiel

```

<purchaseOrder>
  <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
</purchaseOrder>
<contract>
  <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
</contract>
<blanketOrder>
  <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
</blanketOrder>
<orderResponse>
  <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
  <creationDateTime>2019-06-05T11:00:00.000</creationDateTime>
</orderResponse>
<promotionalDeal>
  <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
</promotionalDeal>
<deliverySchedule>
  <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
</deliverySchedule>
<transportInstruction>
  <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
</transportInstruction>
<returnsInstruction>
  <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
  <creationDateTime>2019-06-05T11:00:00.000</creationDateTime>
</returnsInstruction>
<invoice>
  <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
</invoice>
<customerDocumentReference>
  <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
</customerDocumentReference>
<splitDeliveryReference>

<totalNumberOfCorrespondingDespatchAdvices>4</totalNumberOfCorrespondingDespatchAdvices>
  <correspondingDespatchAdvice>
    <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
  </correspondingDespatchAdvice>
</splitDeliveryReference>
<despatchAdviceLogisticUnit>
  <levelIdentification>2</levelIdentification>
  <parentLevelIdentification>1</parentLevelIdentification>
  <packageTypeCode>CT</packageTypeCode>
  <quantityOfLogisticUnits>5</quantityOfLogisticUnits>
  <quantityOfChildren>6</quantityOfChildren>
  <logisticUnitIdentification>
    <sscc>950110102081858960</sscc>
    <additionalLogisticUnitIdentification
additionalLogisticUnitIdentificationTypeCode="SHIPPER_ASSIGNED">ABD3571/98-7</additionalLogisticUnitIdentification>
  </logisticUnitIdentification>
  <logisticUnitMeasurement>
    <dimension>
      <depth measurementUnitCode="MM">700</depth>
      <height measurementUnitCode="MM">700</height>
      <width measurementUnitCode="MM">700</width>
    </dimension>
    <unitMeasurement>
      <measurementType>NET_VOLUME</measurementType>
      <measurementValue measurementUnitCode="MMQ">343000000</measurementValue>
    </unitMeasurement>
  </logisticUnitMeasurement>

```

Beispiel

```

<returnablePackaging>
  <packagingQuantity>70</packagingQuantity>
  <returnableAssetIdentification>
    <grai>0987567256473787654</grai>
  </returnableAssetIdentification>
</returnablePackaging>
<individualAssetIdentification>
  <giai>3184208957635</giai>
</individualAssetIdentification>
<despatchAdviceLineItem>
  <lineItemNumber>1</lineItemNumber>
  <despatchedQuantity measurementUnitCode="KGM">1000</despatchedQuantity>
  <freeGoodsQuantity measurementUnitCode="KGM">100</freeGoodsQuantity>
  <handlingInstructionCode>1</handlingInstructionCode>
  <parentLineItemNumber>3</parentLineItemNumber>
  <requestedQuantity measurementUnitCode="KGM">1000</requestedQuantity>
  <transactionalTradeItem>
    <gtin>04107001000223</gtin>
    <additionalTradeItemIdentification
additionalTradeItemIdentificationTypeCode="ISBN_NUMBER">WALNUT
FLAVOUR</additionalTradeItemIdentification>
    <tradeItemDescription languageCode="en">Describe trade
item</tradeItemDescription>
    <itemTypeCode>CONSUMER_UNIT</itemTypeCode>
    <transactionalItemData>
      <availableForSaleDate>2019-06-05</availableForSaleDate>
      <batchNumber>XYZHD867354</batchNumber>
      <bestBeforeDate>2019-09-05</bestBeforeDate>
      <itemExpirationDate>2019-09-05</itemExpirationDate>
      <lotNumber>FGAE45265/12</lotNumber>
      <serialNumber>987654321WE</serialNumber>
      <transactionalItemWeight>
        <measurementType>TOTAL_GROSS_WEIGHT</measurementType>
        <measurementValue measurementUnitCode="KGM">3000</measurementValue>
      </transactionalItemWeight>
      <serialNumberRange>
        <maximumValue>987654321WE</maximumValue>
        <minimumValue>987654300AB</minimumValue>
      </serialNumberRange>
      <transactionalItemDimensions>
        <depth measurementUnitCode="MM">700</depth>
        <height measurementUnitCode="MM">700</height>
        <width measurementUnitCode="MM">700</width>
      </transactionalItemDimensions>
      <transactionalItemLogisticUnitInformation>
        <numberOfLayers>5</numberOfLayers>
        <numberOfUnitsPerLayer>20</numberOfUnitsPerLayer>
        <numberOfUnitsPerPallet>100</numberOfUnitsPerPallet>
        <packageTypeCode>CT</packageTypeCode>
        <maximumStackingFactor>10</maximumStackingFactor>
        <dimensionsOfLogisticUnit>
          <depth measurementUnitCode="MM">700</depth>
          <height measurementUnitCode="MM">700</height>
          <width measurementUnitCode="MM">700</width>
        </dimensionsOfLogisticUnit>
      </transactionalItemLogisticUnitInformation>
      <tradeItemWaste>
        <wasteIdentification>04098765000119</wasteIdentification>
        <typeOfWaste>Pink waste</typeOfWaste>
      </tradeItemWaste>
      <transactionalItemOrganicInformation>
        <isTradeItemOrganic>TRUE</isTradeItemOrganic>

```

Beispiel

```

        <organicCertification>
          <itemCertificationAgency>General Universal Certifying
Agency</itemCertificationAgency>
        </organicCertification>
      </transactionalItemOrganicInformation>
    </transactionalItemData>
    <colour>
      <colourCode colourCodeListCode="1">38df</colourCode>
      <colourDescription languageCode="en">Green</colourDescription>
    </colour>
    <size>
      <descriptiveSize languageCode="en">MEDIUM</descriptiveSize>
      <sizeCode sizeCodeListCode="NRF">42</sizeCode>
    </size>
    <tradeItemClassification>
      <gpcCategoryCode>10000276</gpcCategoryCode>
      <additionalTradeItemClassificationCode
additionalTradeItemClassificationCodeListCode="1">CCG
STWK</additionalTradeItemClassificationCode>
      <gpcCategoryName>Duck</gpcCategoryName>
      <gpcAttribute>
        <gpcAttributeTypeCode>20000081</gpcAttributeTypeCode>
        <gpcAttributeValueCode>30002018</gpcAttributeValueCode>
      </gpcAttribute>
    </tradeItemClassification>
  </transactionalTradeItem>
  <requestedItemIdentification>
    <gtin>04098765000119</gtin>
  </requestedItemIdentification>
  <despatchAdviceQuantityVariance>
    <varianceReasonCode>ITEM_NOT_ORDERED</varianceReasonCode>
    <varianceQuantity>500</varianceQuantity>
    <remainingQuantityStatusCode>CM</remainingQuantityStatusCode>
  </despatchAdviceQuantityVariance>
  <promotionalDeal>
    <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
  </promotionalDeal>
  <deliveryNote>
    <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
  </deliveryNote>
  <purchaseOrder>
    <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
    <lineItemNumber>1</lineItemNumber>
  </purchaseOrder>
  <customerDocumentReference>
    <entityIdentification>ABCDE00001</entityIdentification>
  </customerDocumentReference>
  <costAccountingContact>
    <contactTypeCode>IC</contactTypeCode>
    <personName>John Brown</personName>
    <departmentName>Transportation Department</departmentName>
  </costAccountingContact>
  <transactionalGenericReference>
    <transactionalReferenceTypeCode>HS</transactionalReferenceTypeCode>
    <transactionalReferenceValue>123</transactionalReferenceValue>
  </transactionalGenericReference>
  <packagingMarking>
    <markingTypeCode>33E</markingTypeCode>
    <markingContentText>Serial Shipping Container Code</markingContentText>
  </packagingMarking>
</despatchAdviceLineItem>
</despatchAdviceLogisticUnit>
</despatchAdvice>

```


Beispiel

```
</despatch_advice:despatchAdviceMessage>
```