
Leitfaden für Lieferanten zur Bereitstellung von Produktdaten gemäß BME**cat® Version 2005**

Version 4.0 – Revision 4.0.3
ETIM International
Status 2020-10-28

Deutsche Übersetzung des englischen Originaldokumentes.

Dies ist der Leitfaden für Lieferanten zur Bereitstellung von Produktdaten, erstellt und koordiniert von ETIM International.

Anmerkungen zur deutschen Übersetzung des englischen Originaldokumentes

Da es sich hier um kein eigenständiges Dokument, sondern rein um die Übersetzung des englischsprachigen internationalen Leitfadens handelt, wurde normalerweise eine möglichst wörtliche Übersetzung bevorzugt. Somit kann es sein, dass an manchen Stellen eine sprachlich wohlformuliertere deutsche Übersetzung möglich gewesen wäre.

Die Angabe, ob ein Element bzw. Teilbaum angegeben werden kann oder muss bezieht sich in dieser deutschen Übersetzung immer auf die Festlegung für Deutschland, und nicht auf die allgemeingültige Festlegung des internationalen Leitfadens.

Die zu diesem Dokument gehörige Excel-Datei [**<ETIM BMEcat Guideline V4-0-3 Overview elements.xlsx>**](#) zeigt einen Überblick aller Elemente.

Einen Überblick über alle wesentlichen Änderungen im Vergleich zur Version 3.1 finden sich am Ende des Dokumentes:
Punkt 10. Änderungsprotokoll (Change log) zu vorherigen Versionen

Alle wichtigen Änderungen wurden vorab im deutschen ETIM-Arbeitskreis Struktur & Technik besprochen und abgestimmt.

Bei allen Fragen wenden Sie sich bitte an die ETIM-Stabstelle:
stabstelle@etim.de

Inhalt

1. Bereitstellung von Produktdaten.....	6
2. Unterstützte Transaktionen	7
3. Anforderungen an die Kataloge der Lieferanten.....	9
a. Dateiname	9
b. Allgemeine Kataloginhaltsvorgaben	9
4. Spezifikationen der BMEcat-Teile	11
a. Root-Element und Verweis auf das XSD-Schema	11
b. Bestimmungen für den Kopfdatenteil (HEADER).....	12
c. Transaktion T_NEW_CATALOG.....	21
d. Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS	46
e. Transaktion T_UPDATE_PRICES	49
f. Transaktion T_NEW_PRODUCTDATA	50
5. Erläuterungen	51
a. Artikelbeschreibungen	51
b. Schlagworte	53
c. Klassifikation und Merkmale	54
d. Bestellung	57
e. Preise.....	61
f. Bilder und andere Zusatzdokumente	63
g. Teilbaum PRODUCT_REFERENCE	66
h. REACH.....	68

i.	Sicherheitsdatenblätter und ECCN-Codes.....	69
j.	Beispieldaten für die Verpackungsvarianten	72
k.	Produktserie	80
l.	Beispiele für Zuschlagsarten.....	81
m.	Teilbaum PRODUCT_CHARACTERISTICS	86
6.	Linksammlung.....	89
7.	ISO - International Organization for Standardization	90
8.	Erklärung zu den Datentypen.....	91
9.	Zulässige Bestell-, Mengen- und Verpackungseinheiten.....	95
10.	Länderspezifische Bestimmungen	98
a.	AT – ÖSTERREICH	98
b.	BE – BELGIEN	100
c.	CH – SCHWEIZ.....	100
d.	DE – DEUTSCHLAND	100
e.	DK – DÄNEMARK	106
f.	ES – SPANIEN.....	107
g.	FI – FINNLAND	107
h.	FR – FRANKREICH	107
i.	IT – ITALIEN.....	107
j.	LT – LITAUEN	107
k.	NA – NORDAMERIKA (USA/KANADA)	107
l.	NL – NIEDERLANDE.....	108
m.	NO – NORWEGEN.....	109

n.	PL – POLEN	119
o.	PT – PORTUGAL	120
p.	RU – RUSSLAND	120
q.	SE – SCHWEDEN	120
r.	SI – SLOWENIEN	120
s.	SK – SLOWAKEI	120
t.	UK – Großbritannien	120
11. Länderspezifische PRODUCT_CHARACTERISTICS		121
a.	AT – ÖSTERREICH	121
b.	BE – BELGIEN	122
c.	CH – SCHWEIZ	123
d.	DE – DEUTSCHLAND	124
e.	DK – DÄNEMARK	124
f.	ES – SPANIEN	124
g.	FI – FINNLAND	124
h.	FR – FRANKREICH	124
i.	IT – ITALIEN	125
j.	LT – LITAUEN	145
k.	NA – NORDAMERIKA (USA/KANADA)	145
l.	NL – NIEDERLANDE	146
m.	NO – NORWEGEN	166
n.	PL – POLEN	189
o.	PT – PORTUGAL	189

p.	RU – RUSSLAND	189
q.	SE – SCHWEDEN	190
r.	SI – SLOWENIEN	190
s.	SK – SLOVAKEI	190
t.	UK – GROSSBRITANNIEN	190
12.	Änderungsprotokoll (Change Log) zu vorherigen Versionen	191
a.	Änderungen zwischen Version 3.0 und 3.1	191
b.	Änderungen zwischen Version 3.1 und 4.0	192
c.	Änderungen zwischen Version 4.0 und Revision 4.0.2	194
d.	Änderungen zwischen Revision 4.0.2 und Revision 4.0.3	195

1. Bereitstellung von Produktdaten

Aufgrund der stetig steigenden Anzahl von Produktdaten mit ständig abnehmenden Produktlebenszyklen ist die Berücksichtigung und Anwendung von Normen eine absolute Notwendigkeit geworden, um Produktinformationen von hoher Qualität bereitzustellen und zu verarbeiten.

Mit fortschreitender Globalisierung gibt es wachsende Anforderungen von allen Teilnehmern der Handelskette die Qualität der Information betreffend. Insbesondere der Lieferant muss diesen Anforderungen entsprechen, indem er Standards verwendet, denn alle Produktinformation das Produkt betreffend werden in eindeutiger Weise und einheitlich strukturiert bereitgestellt. Diese Information wird von allen verwendet werden, die in den jeweiligen Handelsebenen beteiligt sind, so dass der Austausch von Informationen in beide Richtungen immer auf denselben Original-Daten basiert und dazu verwendet werden kann, Kunden qualitativ hochwertigen Produktdaten über verschiedene Medien - in gedruckten Katalogen oder Prospekten, auf CD-ROM sowie in eProcurement-Lösungen und Online-Shops zur Verfügung zu stellen.

Um sicherzugehen, dass die standardisierten ETIM Daten auf langfristiger Basis zur Verfügung stehen, haben die Mitglieder von ETIM International diesen Leitfaden geschaffen, um elektronische Produktdaten zur Verfügung zu stellen. Für die Integration von elektronischen Produktkatalogen in die Produktstammdaten wird der XML-basierte (Extensible Markup Language) Standard BMEcat® Version 2005 verwendet.

Verwendete Standards:

- **BMEcat® Version 2005**
Website: <http://www.bmecat.org>
- **ETIM**
Website: <https://www.etim-international.com>
ETIM International
E-Mail: info@etim-international.com
- **Die aktuelle Version des ETIM BMEcat-Leitfadens sowie die länderspezifischen Bestimmungen sind jederzeit auf der Webseite verfügbar.**
<https://www.etim-international.com/downloads>

2. Unterstützte Transaktionen

Transaktionen bestimmen, welche Teile eines Katalogs mit dem Katalogdokument übermittelt werden und wie diese Daten im Zielsystem verwendet werden.

Im BMEcat gibt es drei Transaktionen (und eine spezielle ETIM-Transaktion T_NEW_PRODUCTDATA):

- Übermittlung eines neuen Katalogs: T_NEW_CATALOG (wird von allen Datenempfängern unterstützt). Normalerweise übermittelt ein Datenlieferant einen ETIM BMEcat mit allen Produkten, die vom Datenempfänger vertrieben werden. Aber falls zwischen dem Datenlieferanten und Datenempfänger definiert, ist es auch möglich, nur einen Teil der gesamten Produktpalette zu liefern, z.B. nur die neuen Produkte. Alle Daten dieser (neuen) Produkte müssen in der BMEcat-Datei enthalten sein; es ist also weiter ein T_NEW_CATALOG – nur mit einer kleineren Anzahl an Produkten.

Ob die folgenden zusätzlichen Transaktionen akzeptiert werden, muss zwischen dem Datenlieferanten und dem Datenempfänger definiert werden:

- Update of product data: T_UPDATE_PRODUCTS
- Update of price data: T_UPDATE_PRICES

Die Anwendung der Update-Transaktionen erlaubt die Verringerung des Volumens der Dokumente, die übertragen werden, da Änderungen nicht die erneute Übertragung des kompletten Katalogs erfordern.

Mit der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS ist es möglich, den Datenempfänger über neue, veränderte oder gelöschte Produkte zu informieren. Die Felder sind identisch zu einem neuen Katalog; im Katalog befinden sich nur Produkte, die verändert wurden, sowie die neuen und gelöschten Produkte.

Am wichtigsten ist jedoch, dass jedes Update vom Datenlieferanten übertragen werden muss und zugleich auch vom Datenempfänger importiert werden muss. Falls ein Update fehlt, so ist der folgende Katalog ungültig! In diesem Fall ist es notwendig einen neuen Katalog zu übertragen: T_NEW_CATALOG.

Mit der Transaktion T_UPDATE_PRICES ist es möglich, den Datenempfänger über neue Preise zu informieren. In diesem Katalog gibt es nur die Felder für Preise, aber für alle Produkte die sich im letzten übertragenen Katalog befanden. In dieser Datei ist es nicht möglich, irgendwelche anderen Änderungen zu übertragen. Mit dieser Transaktionsart ist es auch möglich, zusätzliche Preise zu übertragen, so zum Beispiel "net-customer"-Preise, statt diese Information auf anderen Wegen zu übertragen (z.B. per Excel).

Die Versionisierung ist wichtig: der erste Update-Katalog hat den Text prev_version="0", der zweite "1" und so weiter. Dies gilt für beide Update-Transaktionsarten T_UPDATE_PRODUCTS und T_UPDATE_PRICES.

Mit der neuen Transaktion T_NEW_PRODUCTDATA (hinzugefügt im Leitfaden Version 4.0), können die wichtigsten Daten für neue Produkte auf einem einfachen Weg übertragen werden. Diese Transaktion ist aber nicht von BMEcat, sondern von ETIM International definiert.

Wichtig:

Jeder Datenlieferant (Hersteller) sollte normalerweise den Datenempfänger bei jeder Übermittlung eines ETIM BMEcat darüber informieren, warum eine neue Datei gesendet wird (neue Preise, neue Bilder, neue Produkte, ...).

3. Anforderungen an die Kataloge der Lieferanten

a. Dateiname

Der Name der BMEcat-XML-Datei muss wie folgt lauten:

Kurzname des Herstellers mit dem Erstellungsdatum und der Dateierweiterung XML. Enthaltene Leerzeichen müssen durch Unterstriche ersetzt werden. Das Datum wird im Format yyyy-mm-dd dargestellt.

Die Länge des Dateinamens darf 40 Zeichen nicht überschreiten.

Insbesondere für Reseller ist es notwendig, den Herstellernamen oder einen Markennamen oder „complete“ anzufügen; falls es Updates gibt, könnte es hilfreich sein „Neu“ für einen komplett neuen Katalog anzufügen oder „Update_Prices“ oder „Update_Products“ am Ende des Dateinamens vor dem Datum.

Beispiel: **Schmitt_Schalter_Neu_2018-01-30.xml**

b. Allgemeine Kataloginhaltsvorgaben

Kriterien sind nachfolgend aufgeführt:

- Katalogdatenstandard: BMEcat® Version 2005
- Klassifikationsstandard: ETIM
- Sprache(n) des Kataloginhalts: abhängig vom Datenempfänger
- Währung: abhängig vom Datenempfänger
- Alle Felder dieses Leitfadens sollten gefüllt sein, wenn die notwendigen Daten vorhanden sind: (z.B.: Produktverweis auf Nachfolger, Zubehör oder anderes Produkt).
- Elemente, die nicht Teil dieses ETIM-Leitfadens sind, sind nicht in einer BMEcat-Datei zulässig!
- Es wird empfohlen den Zeichensatz UTF-8 zu nutzen.
- Das Dezimaltrennzeichen in allen numerischen Feldern ist ein „.“ (Punkt). Beispiel: 124.90 und nicht 124,90. Ein Tausender-trennzeichen zu verwenden ist nicht erlaubt (z.B. 1250.90 und nicht 1,250.90).
- Textfelder betreffende Vorgaben (z.B. Formatierung, Zeichensatz, Rechtschreibung, etc.) werden in den jeweiligen länderspezifischen Abschnitten dieses Leitfadens erläutert.

-
- Ein Produkt-Update-Katalog beinhaltet nur geänderte, neue und gelöschte Produkte. Ein Preis-Update-Katalog beinhaltet alle Produkte des letzten Katalogs; keine Änderungen außer den Preisänderungen können übertragen werden. Falls die Preise von manchen Produkten nicht geändert werden, so macht dies keinen Unterschied.
 - Es wird empfohlen, URLs gemäß RFC1738 zu liefern, jeweils beginnend mit http:// oder https://
 - Der Wert der Felder vom Typ dtBOOLEAN kann nur „true“ oder „false“ (Kleinbuchstaben!) sein.

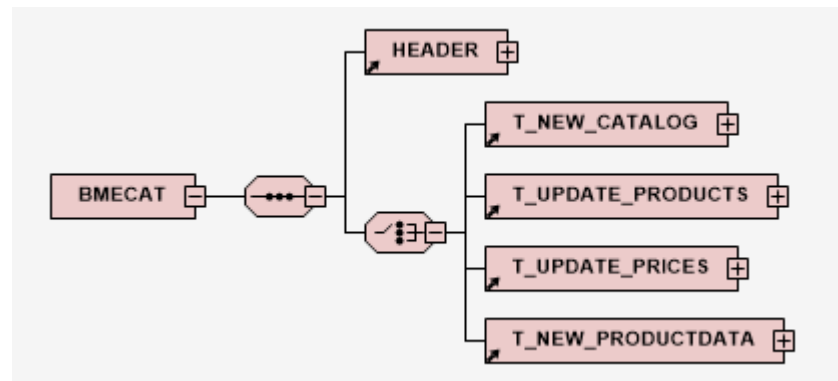
Wichtiger Hinweis:

In der Spezifikation BMEcat® 2005 sind Datenfelder entweder „Muss“ (Mandatory) oder „Kann“ (Optional). In diesem ETIM-Leitfaden sind einige optionale Felder der originalen BMEcat-Spezifikation BMEcat® 2005 zu „Muss“ geändert. Dies wird in diesem Dokument mit „+Muss“ gekennzeichnet (bzw. +m in der zugehörigen Excel-Datei <ETIM BMEcat Guideline V4-0-3 - Overview elements.xlsx>). Außerdem kann jedes optionale Element auf der Ebene eines einzelnen Landes als „+Muss“ definiert sein.

4. Spezifikationen der BMEcat-Teile

a. Root-Element und Verweis auf das XSD-Schema

Jedes gültige Katalogdokument im BMEcat-Format beginnt mit dem Root-Element BMEcat und besteht aus einem Kopfteil (HEADER) und einem Transaktionsteil (T_NEW_CATALOG, T_UPDATE_PRODUCTS oder T_UPDATE_PRICES). Wie bereits in Kapitel 2 erläutert und später in Kapitel 4f näher beschrieben, erlaubt ETIM eine Transaktion T_NEW_PRODUCTDATA.



BMECAT							
Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Ein- fach/Mehr- fach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach- abh.
Version	version	Muss	Einfach	Gibt die Version vom BMEcat-Standart an, mit welchem sich das Katalogdokument deckt. Zulässiger Wert = "2005", Katalogdokument deckt sich mit BMEcat 2005. Beispiel: <BMECAT version="2005">	dtSTRING	250	-

Die folgende Referenz zum XSD-Schema ist zwingend vorgeschrieben:

```
<BMECAT xmlns="https://www.etim-international.com/bmecat/40"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="https://www.etim-international.com/bmecat/40 https://www.etim-international.com/bmecat_etim_40.xsd" version="2005">
```

b. Bestimmungen für den Kopfdatenteil (HEADER)

Im Katalog-Kopfdatenteil (**HEADER**) sind die Produkte selbst nicht beschrieben, aber Information betreffend der Identifizierung und Gültigkeit des Katalogs, des Katalogerstellers und -empfängers, sowie die zugrundeliegende Rahmenvereinbarung wird übermittelt. Weiterhin können auch Vorgabewerte, die für alle enthaltenen Produkte gelten, definiert werden (z.B. Sprache und Währung). Der Katalog-Kopfdatenteil ist für alle vier Transaktionsarten gleich aufgebaut.

HEADER (Muss, Einfach)							
Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/Mehr- fach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprachabh.
Erstellerinformation	GENERATOR_INFO	Kann	Einfach	Information zum Ersteller des Dokuments, z.B. die verwendete Software oder der Name eines Dienstleisters.	dtSTRING	250	-
HEADER → CATALOG (Muss, Einfach)							
Sprachangabe	LANGUAGE	Muss	Mehrfach	Dieses Element spezifiziert die verwendete Sprache (gemäß ISO 639-2:1998), insbesondere die Vorgabesprache für alle sprachabhängigen Informationen.	dtLANG	3	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/Mehr- fach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprachabh.
				<p>Einsprachige Kataloge: enthält die verwendete Sprache; wird zusätzlich das default-Attribut gesetzt, so kann anschließend bei allen sprachabhängigen Informationen auf die Angabe der Sprache verzichtet werden;</p> <p>Mehrsprachige Kataloge: Mit dem Element müssen alle verwendeten Sprachen angegeben werden, d.h. das Element tritt mehrfach auf. Wird zusätzlich das default-Attribut bei der am häufigsten bzw. immer verwendeten Sprache gesetzt, so kann anschließend bei allen sprachabhängigen Informationen auf die Angabe dieser Sprache verzichtet werden (Default-Sprache) und es sind nur noch die anderssprachigen Informationen mit der Sprache auszuzeichnen.</p>			
Default-Kenner (Attribut)	default	Kann	Einfach	Das Attribut kennzeichnet diejenige Sprache,	dtBOOLEAN		

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/Mehr- fach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprachabh.
				die die Default-Sprache ist.			
Identifikator des Kataloges	CATALOG_ID	Muss	Einfach	Eindeutiger Identifikator des Katalogs; dieser wird normalerweise vom Lieferanten bei der ersten Katalogerstellung vergeben und verändert sich über den gesamten Lebenszyklus des Kataloges nicht.	dtSTRING	20	-
Version des Kataloges	CATALOG_VERSION	Muss	Einfach	Versionsnummer des Katalogs. Kann im Zielsystem nur in Verbindung mit einer T_NEW_CATALOG Transaktion zurückgesetzt werden und nicht im Fall von Updates. Format: „MajorVersion“, „Minor Version“, Maximum jedoch (xxx.yyy) (Beispiel: 7.1 oder 001.001)	dtSTRING	7	-
Name des Kataloges	CATALOG_NAME	+Muss	Einfach	Irgendein Name, der den Katalog beschreibt. Beispiel: Herbst/Winter 2005/2006	dtMLSTRING	100	Ja
Zeitpunkt	DATETIME type="generation_date"	+Muss	Einfach	Zeitstempel, wann das Katalogdokument erzeugt wurde. Format: <Date> yyyy-mm-dd Beispiel: 2015-07-01	dtDATE	10	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/Mehr- fach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprachabh.
Territorium	TERRITORY	+Muss	Mehrfach	Territorium (z.B. Land, Staat, Region) gemäß ISO 3166	dtCOUNTRIES	6	-
Währung	CURRENCY	+Muss	Einfach	gemäß ISO 4217:2001; bestimmt die Währung die standardmäßig für alle Preisinformationen im Katalog gilt. Falls der Preis eines Produkts eine andere Währung hat oder dieses Element nicht verwendet wird, so muss die Währung im Element PRICE_CURRENCY für das jeweilige Produkt angegeben werden. Deshalb muss die Währung entweder in den Katalog-Kopfdaten angegeben werden oder einzeln für jedes Produkt. Es ist ratsam eine Default-Währung zu definieren.	dtCURRENCIES	3	-
MIME-Basisverzeichnis	MIME_ROOT	Kann	Einfach	Angabe eines Verzeichnisses (und/oder einer URL), auf welche sich die relativen Pfadangaben in MIME_SOURCE beziehen.	dtMLSTRING	250	Ja

HEADER → BUYER (+Muss, Einfach)

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/Mehr- fach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprachabh.
ID des einkaufenden Unternehmens	BUYER_ID type="gln"	Kann	Einfach	GLN (Global Location Number) des einkaufenden Unternehmens	dtSTRING	250	-
ID des einkaufenden Unternehmens	BUYER_ID type="buyer_specific"	+Muss	Einfach	Vom Einkäufer vergebene Identifikationsnummer	dtSTRING	250	-
Name des Käufers	BUYER_NAME	Muss	Einfach	Name des einkaufenden Unternehmens bzw. der Organisation	dtSTRING	50	-
HEADER → SUPPLIER (Muss, Einfach)							
Lieferanten ID	SUPPLIER_ID type="duns"	+Muss	Einfach	Die D-U-N-S® Nummer (Data Universal Numbering System - https://www.dnb.com) ist ein neunstelliger numerischer Code um alle Unternehmen weltweit eindeutig zu bestimmen. Er wurde 1962 von Dun & Bradstreet entwickelt und eingeführt. Die Nummer muss ohne Formatierung geliefert werden.	dtSTRING	250	-
Lieferanten ID	SUPPLIER_ID type="gln"	Kann	Einfach	GLN (Global Location Number) des Lieferanten, ehemals bekannt als ILN (International Location Number)	dtSTRING	250	-
Lieferantename	SUPPLIER_NAME	Muss	Einfach	Name des Lieferanten	dtSTRING	50	-
HEADER → SUPPLIER→ ADDRESS (+Muss, Einfach)							

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/Mehr- fach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprachabh.
Art der Adresse	ADDRESS type="supplier"	+Muss	Einfach	Angabe der Art der Adresse	dtSTRING	20	-
Ansprechpartner	CONTACT	+Muss	Einfach	Beinhaltet den Namen eines Ansprechpartners	dtMLSTRING	50	Ja
Straße	STREET	+Muss	Einfach	Straßenname und Hausnummer	dtMLSTRING	50	Ja
Postleitzahl	ZIP	+Muss	Einfach	Postleitzahl der Adresse	dtMLSTRING	20	Ja
Ort	CITY	+Muss	Einfach	Ortsangabe zum Unternehmen	dtMLSTRING	50	Ja
Land	COUNTRY	+Muss	Einfach	Land, z.B. Frankreich	dtMLSTRING	50	Ja
Umsatzsteuer-ID	VAT_ID	Kann	Einfach	Umsatzsteuer-ID (Value Added Tax Identification) des Geschäftspartners	dtSTRING	50	-
E-Mail-Adresse	EMAIL	+Muss	Einfach	E-Mail-Adresse	dtSTRING	255	-
Internet-Adresse	URL	+Muss	Einfach	URL der Webseite, z.B., http://www.bmecat.org	dtSTRING	255	-
HEADER → SUPPLIER→ MIME_INFO (Kann, Einfach)							
HEADER → SUPPLIER→ MIME_INFO → MIME (Muss, Mehrfach)							
Multimediale Zusatzdatei mit dem Logo des Lieferanten.							
Quelle	MIME_SOURCE	Muss	Einfach	siehe Erläuterung in 5f	dtMLSTRING	255	Ja
Beschreibung	MIME_DESCR	Kann	Einfach	siehe Erläuterung in 5f	dtMLSTRING	250	Ja
Alternativtext	MIME_ALT	Kann	Einfach	siehe Erläuterung in 5f	dtMLSTRING	80	Ja
HEADER → USER_DEFINED_EXTENSIONS (+Muss, Einfach)							
Version der benutzerdefinierten Erweiterungen	UDX.EDXF.VERSION	+Muss	Einfach	Version des verwendeten ETIM International BMEcat-Leitfadens; EDXF (= ETIM Data Exchange Format)	dtSTRING	20	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/Mehr- fach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprachabh.
				Feld sollte mit "4.0" für diese aktuelle Version des Leitfadens ausgefüllt werden			

Beispiel für den Header

```
<BMECAT xmlns="https://www.etim-international.com/bmecat/40" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="https://www.etim-international.com/bmecat/40 https://www.etim-international.com/bmecat_etim_40.xsd" version="2005">
<HEADER>
    <GENERATOR_INFO>Classification Software Master 1a</GENERATOR_INFO>
    <CATALOG>
        <LANGUAGE default="true">dut</LANGUAGE>
        <CATALOG_ID>sample-7045839</CATALOG_ID>
        <CATALOG_VERSION>001.001</CATALOG_VERSION>
        <CATALOG_NAME>sample company-7045839</CATALOG_NAME>
        <DATETIME type="generation_date">
            <DATE>2018-01-30</DATE>
        </DATETIME>
        <TERRITORY>NL</TERRITORY>
        <CURRENCY>EUR</CURRENCY>
    </CATALOG>
    <BUYER>
        <BUYER_ID type="buyer_specific">sample buyer</BUYER_ID>
        <BUYER_NAME>Sample buyer name</BUYER_NAME>
    </BUYER>
    <SUPPLIER>
        <SUPPLIER_ID type="duns">316011725</SUPPLIER_ID>
        <SUPPLIER_ID type="gln">401234500001</SUPPLIER_ID>
        <SUPPLIER_NAME>Sample company ltd.</SUPPLIER_NAME>
        <ADDRESS type="supplier">
            <CONTACT>Sample contact</CONTACT>
            <STREET>Sample road</STREET>
            <CITY>Sample city</CITY>
            <COUNTRY>NL</COUNTRY>
            <EMAIL>info@sample-company.nl</EMAIL>
            <URL>http://www.sample-company.nl</URL>
        </ADDRESS>
        < MIME_INFO>
            < MIME>
                < MIME_SOURCE>sample company_logo.jpg</MIME_SOURCE>
                < MIME_DESCR>MD18</MIME_DESCR>
            </ MIME>
        </ MIME_INFO>
    </SUPPLIER>
</HEADER>
```

```
</MIME_INFO>
</SUPPLIER>
<USER_DEFINED_EXTENSIONS>
  <UDX.EDXF.VERSION>4.0</UDX.EDXF.VERSION>
</USER_DEFINED_EXTENSIONS>
</HEADER>
```

c. Transaktion T_NEW_CATALOG

T_NEW_CATALOG (Muss, Einfach)							
Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Produkt	PRODUCT in context T_NEW_CATALOG - mode	+Muss	Mehrfach	PRODUCT mode=new; falls nicht vorhanden, wird „new“ angenommen	dtSTRING	20	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT (Muss, Mehrfach)							
Das Element PRODUCT enthält die eindeutige Artikelnummer des Lieferanten sowie weitere Unterelemente zu Beschreibung, Preis, Verpackung und multimediale Zusatzinformationen							
Artikelnummer des Lieferanten	SUPPLIER_PID	Muss	Einfach	Enthält die vom Lieferanten ausgestellte Artikelnummer. Sie ist entscheidend für die Bestellung des Produkts; sie identifiziert das Produkt im Lieferantenkatalog.	dtSTRING	32	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → PRODUCT_DETAILS (Muss, Einfach)							
Kurzbeschreibung	DESCRIPTION_SHORT	Muss	Einfach	Kurze, prägnante Artikelbeschreibung (oder besser max. 80 Zeichen siehe Erläuterung 5a)	dtML- STRING	150	Ja
Langbeschreibung	DESCRIPTION_LONG	+Muss	Einfach	Ausführliche und detaillierte Artikelbeschreibung (siehe Erläuterung 5a)	dtML- STRING	64000	Ja
Internationale Artikelnummern	INTERNATIONAL_PID type="gtin"	Kann	Einfach	Gibt die "Global Trade Item Number" GTIN an	dtSTRING	100	-
Allgemeiner Produktcode	INTERNATIONAL_PID type="upc"	Kann	Einfach	Gibt den "Universal Product Code" UPC an	dtSTRING	100	-
Alternative Artikelnummer	SUPPLIER_ALT_PID	Kann	Einfach	Weiterer interner Artikel-Bezeichner des Lieferanten sofern abweichend von der SUPPLIER_PID	dtSTRING	50	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Artikelnummer des einkaufenden Unternehmens	BUYER_PID type="buyer_specific"	Kann	Einfach	Artikelnummer des einkaufenden Unternehmens	dtSTRING	50	-
Artikelnummer des Herstellers	MANUFACTURER_PID	+Muss	Einfach	Artikelnummer des Herstellers (dieser PID kann der gleiche sein wie der SUPPLIER_PID)	dtSTRING	50	-
Name des Herstellers	MANUFACTURER_NAME	+Muss	Einfach	Name des Herstellers des Produktes	dtSTRING	50	-
Herstellertypbezeichnung	MANUFACTURER_TYPE_DESCR	+Muss	Einfach	Ein Name für das Produkt, der unter Umständen bekannter ist als der korrekte Name des Produktes	dtML-STRING	50	Ja
Sonderbehandlungsklasse	SPECIAL_TREATMENT_CLASSES type=...	+Muss	Mehrfach	Zusätzliche Klassifizierung eines Artikels bei Gefahrgütern, Gefahrstoffen, Drogenvorprodukten, radioaktiven Messgeräten etc. sowie Kennzeichnung, ob für den Artikel ein Sicherheitsdatenblatt notwendig ist oder nicht. Hier wird auch der Code für die ECCN übermittelt; das Attribut "type" legt hierbei das Sonderbehandlungsreglement fest; im Wert wird die Klasse innerhalb der Ordnung festgelegt (siehe Erläuterung 5i)	dtSTRING	20	-
Schlagwort	KEYWORD	+Muss	Mehrfach	Schlagwort, welches das Finden des Artikels erleichtert (siehe Erläuterung 5b)	dtML-STRING	50	Ja
Bemerkung	REMARKS	Kann	Mehrfach	Zusätzliche Bemerkungen des Lieferanten (z.B. vertikal stapelbar bis 8 Stück)	dtML-STRING	64000	Ja
Artikelbesonderheit	PRODUCT_STATUS type=...	Kann	Mehrfach	Dieses Element klassifiziert ein Produkt in Bezug auf seine speziellen Eigenschaften. Die Art der Besonderheit wird im Attribut "type" spezifiziert. Der Wert	dtML-STRING	250	Ja

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
				<p>des Elements nimmt die textuelle Beschreibung der Besonderheit auf. Sollte sich ein Artikel zu keiner der vordefinierten Typen von Besonderheiten zuordnen lassen (siehe unten), ist "others" zu verwenden.</p> <p>Dieses Feld ist in Verbindung mit dem Feld Auslaufdatum Artikel (UDX.EDXF.EXPIRATION_DATE) zu sehen.</p> <p>Ist ein Artikel ein Auslaufartikel mit einem Auslaufdatum, so wird beim Element PRODUCT_STATUS der Wert „others“ gewählt. Zusätzlich ist im Element UDX.EDXF.EXPIRATION_DATE das Auslaufdatum anzugeben.</p> <p>u.a. zulässige Kombinationen für ETIM: <PRODUCT_STATUS type="others">Auslauf</PRODUCT_STATUS> <PRODUCT_STATUS type="core_product">Kernsortiment</PRODUCT_STATUS> (z.B. Weiße Ware)</p>			
	Sonderangebot	<code>type="bargain"</code>		<i>Ein Sonderangebot kennzeichnet einen besonders günstigen, zeitlich begrenzten Preis.</i>			
	Kernsortiment	<code>type="core_product"</code>		<i>Das Produkt gehört zum Kernsortiment eines bestimmten Kunden.</i>			
	Neu	<code>type="new"</code>		<i>Das Produkt ist neu hergestellt, d.h. es ist nicht gebraucht.</i>			
	Neuartikel	<code>type="new_product"</code>		<i>Das Produkt ist neu in den Katalog aufgenommen worden.</i>			

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
	Verfallener Artikel	<code>type= "old_product"</code>		<i>Das Produkt kann nicht mehr bestellt werden, es wird aber noch angezeigt, um beispielsweise auf das Nachfolgeprodukt zu verweisen.</i>			
	Aufbereitet	<code>type= "refurbished"</code>		<i>Das Produkt ist ein aufbereiteter und damit gebrauchter Artikel, der durch eine besondere Bearbeitung in einen Zustand ähnlich dem Neuzustand zurückversetzt worden ist.</i>			
	Gebraucht	<code>type= "used"</code>		<i>Das Produkt ist gebraucht, d.h. es ist nicht neu hergestellt.</i>			
	Sonstige Besonderheit	<code>type= "others"</code>		<i>Status, der genutzt werden kann, falls keine der anderen Besonderheiten das Produkt ausreichend beschreibt.</i>			

T_NEW_CATALOG → PRODUCT → PRODUCT_FEATURES (+Muss, Mehrfach)

Das Element PRODUCT_FEATURES enthält Elemente zur Klassifizierung der Artikel.

Klassifikationssystem	REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME	+Muss	Einfach	Die Angabe ist verpflichtend; Bezeichnung wie „ETIM-7.0“ für offizielle Releases bzw. „DYNAMIC“ bei Verwendung des Dynamic Release	dtSTRING	80	-
Gruppenreferenz	REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID	+Muss	Einfach	Identifizierungscode der ETIM Klasse z.B. „EC001234“; falls es tatsächlich keine existierende Klasse in der verwendeten ETIM Klassifizierungsversion gibt, ist EC000000 ausnahmsweise erlaubt. Aber EC000000 ist <u>nicht</u> Teil des ETIM-Klassifikationsmodells. Siehe Erläuterungen im Kapitel 5c.	dtML-STRING	60	Ja

T_NEW_CATALOG → PRODUCT → PRODUCT_FEATURES → FEATURE (+Muss, Mehrfach)

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Merkmals- name	FNAME	Muss	Einfach	Identifizierungscode des ETIM- Merkmals z.B. „EF001234“	dtML- STRING	60	Ja
Merkmalswert	FVALUE	Muss	Mehrfach	<p>Definierte Merkmalswerte gemäß der ETIM-Klassifikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zahlenwert im Falle von numerischen oder Range-Merkmalen - Bool'scher Wert im Falle von logischen Merkmalen ("true" oder "false") - Identifizierungscode des ETIM-Werts z.B. „EV001234“ im Fall von alphanumerischen Merkmalen (siehe Erläuterung 5c) 	dtML- STRING	60	Ja
Merkmalsein- heit	FUNIT	Kann	Einfach	<p>Maßeinheit des Merkmals; Standardisierte Einheiten sollten verwendet werden; Bei der Übertragung der ETIM-Klassifikation ist die Angabe von Einheiten nicht notwendig (und normalerweise nicht gewünscht), da sie bereits in der ETIM-Klassifizierung definiert sind</p>	dtSTRING	20	-
Zusätzliche Detaillierung des Merk- malswertes	FVALUE_DETAILS	Kann	Einfach	<u>Verwendung a:</u> Erläuterung der Merkmalseigenschaften. Eine herstellerspezifische Farbe kann hier übermittelt werden: (polarweiß, magenta, aschgrau, ..., siehe Erläuterung 5c) <u>Verwendung b:</u> Erläuterung, warum ein bestimmter Wert nicht übermittelt wird (siehe Erläuterung 5c)	dtML- STRING	250	Ja

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → PRODUCT_ORDER_DETAILS (Muss, Einfach)							
Bestelleinheit	ORDER_UNIT	Muss	Einfach	<p>Einheit, in der das Produkte bestellt werden kann; es können nur Vielfache dieser Einheit bestellt werden. Auf diese Einheit (oder auf Teile oder auf Vielfache davon) bezieht sich stets auch der Preis eines ETIM-Kataloges. Beispiel: Kiste Mineralwasser mit 6 Flaschen Bestelleinheit: "crate" (Kiste), Inhaltseinheit/Einheit des Artikels: "bottle" (Flasche) Verpackungsmenge: "6"</p>	dtUNIT	3	-
Inhaltseinheit	CONTENT_UNIT	Muss	Einfach	Einheit des Produktes innerhalb einer Bestelleinheit	dtUNIT	3	-
Verpackungs-menge	NO CU PER OU	+Muss	Einfach	Anzahl der Inhaltseinheiten pro Bestelleinheit des Artikels. Wenn Bestelleinheit und Inhaltseinheit identisch sind, so ist der Wert immer „1“	dtNUMBER	-	-
Preisbezugs-menge	PRICE_QUANTITY	+Muss	Einfach	<p>Ein Vielfaches der Bestelleinheit, die angibt, auf welche Menge sich alle angegebenen Preise beziehen. Der Wert ist für ETIM-Kataloge immer ganzzahlig. Allgemeine Bezeichnung im ETIM-Umfeld: "Preiseinheit" (z.B. 1, 100, 1000)</p>	dtNUMBER	-	-
Mindest-menge	QUANTITY_MIN	+Muss	Einfach	Mindestbestellmenge bezogen auf die Bestelleinheit (ORDER_UNIT). Der Wert sollte immer ganzzahlig sein wegen der Kompatibilität mit den Systemen der Datenempfänger.	dtFLOAT	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
				Diese Mindestbestellmenge (QUANTITY_MIN) ist nicht das Gleiche wie die Mindestmenge im Teilbaum der Verpackungseinheiten (UDX.EDXF.QUANTITY_MIN), auch wenn der Zahlenwert gleich sein kann!			
Mengenstaf- fel	QUANTITY_INTERVAL	+Muss	Einfach	Zahl, die angibt, in welcher Staffelung der Artikel bestellt werden kann, z.B. »5« Der Wert sollte immer ganzzahlig sein wegen der Kompatibilität mit den Systemen der Datenempfänger. Diese Angabe muss nicht mit einer Verpackung im Teilbaum der Verpackungseinheiten übereinstimmen, auch wenn der Zahlenwert gleich sein kann!	dtFLOAT	-	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → PRODUCT_PRICE_DETAILS (Muss, Mehrfach)							
Das Element PRODUCT_PRICE_DETAILS und seine Unterelemente spezifizieren die Preisdaten.							
Beginn des Gültigkeits-zeitraums	DATETIME type="valid_start_date"	+Muss	Einfach	Datum, ab dem Preise des Artikels gültig sind. Format: <Date> yyyy-mm-dd	dtDATE	10	-
Ende des Gültigkeits-zeitraums	DATETIME type="valid_end_date"	Kann	Einfach	Datum, bis zu dem Preise des Artikels gültig sind. Format: <Date> yyyy-mm-dd	dtDATE	10	-
Tagespreis	DAILY_PRICE	Kann	Einfach	Wird im ETIM BMEcat verwendet, um zu übermitteln, dass ein Produkt keinen festen Preis hat (Preis auf Anfrage). Zu übermitteln ist dann als Feldinhalt „true“. Bei allen Produkten mit festen Preisen ist dieses Feld nicht notwendig. siehe auch 5e „Preise“	dtBOOLEA N	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → PRODUCT_PRICE_DETAILS → PRODUCT_PRICE (Muss, Mehrfach)							
Preistyp	PRODUCT_PRICE price_type=...	Muss	Einfach	Attribut, das den Preistyp spezifiziert (siehe auch 5e "Preise"), z.B.	dtSTRING	20	-
	<i>Listenpreis</i>	<i>type= "net_list "</i>		<i>rabattfähiger (Einkaufs-)Listenpreis ohne Umsatzsteuer</i>			
	<i>Kundenpreis</i>	<i>type= "net_customer"</i>		<i>Kundenspezifischer Endpreis ohne Umsatzsteuer; Nettoeinkaufspreis ohne Umsatzsteuer</i>			
	<i>Unverbindliche Preisempfehlung</i>	<i>type= "nrp"</i>		<i>Unverbindliche (Verkaufs-) Preisempfehlung; empfohlener Verkaufspreis inkl. Umsatzsteuer</i>			
Preisbetrag	PRICE_AMOUNT	+Muss	Einfach	Höhe des Preises (0.00 ist kein gültiger Preis, außer bei Artikeln ohne Listenpreis, siehe Erläuterung 5e) check	dtNUMBER	-	-
Währung	PRICE_CURRENCY	Kann	Einfach	Währung des Preises; falls in diesem Feld nichts angegeben ist, so wird die Währung, die in den Kopfdaten des Dokuments (HEADER) im Element CURRENCY angegeben ist, für alle Preise verwendet.	dtCURRENCIES	3	-
Steuersatz	TAX	+Muss	Einfach	Steuersatz der für diesen Preis anfällt »0.19« (entspricht »19%«)	dtNUMBER	-	-
Preisfaktor	PRICE_FACTOR	Kann	Einfach	(Rabatt-)Faktor, der immer mit dem in diesem Datensatz angegebenen Preis multipliziert wird, um den Endpreis zu ermitteln.	dtNUMBER	-	-
Untere Staffelgrenze	LOWER_BOUND	+Muss	Einfach	Untere Mengengrenze für Staffelpreise. Die Einheit für die Staffelgrenze ist die Bestelleinheit (ORDER_UNIT), Vorgabewert = 1.	dtNUMBER	-	-
Territorium	TERRITORY	Kann	Mehrfach	Gebiet, in dem der Artikelpreis gültig ist. Wenn nichts angegeben ist, so gilt der	dtCOUNTRIES	6	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
				Wert aus dem HEADER im Element TERRITORY.			
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS (+Muss, Einfach)							
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.MIME_INFO (Kann, Einfach)							
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.MIME_INFO → UDX.EDXF.MIME (+Muss, Mehrfach)							
Quelle	UDX.EDXF.MIME_SOURCE	+Muss	Einfach	Der relative Pfad und der Dateiname inclusive des MIME-Typs, z.B. .jpg oder URL-Adresse. Der MIME_SOURCE String ist mit dem Basispfad (MIME_ROOT) im Kopfdatenteil kombiniert (siehe Erklärung in 5f).	dtML-STRING	512	Ja
Code	UDX.EDXF.MIME_CODE	+Muss	Einfach	Beschreibt die Art und den Gebrauch des MIME-Dokuments mit einem Code (siehe Erläuterung 5f).	dtSTRING	10	-
Dateiname	UDX.EDXF.MIME_FILENAME	Kann	Einfach	Dateiname des MIME-Dokuments (siehe Erläuterung 5f).	dtML-STRING	250	-
Beschreibung	UDX.EDXF.MIME_DESIGNATION	Kann	Einfach	Detaillierte Beschreibung des MIME-Elements (z.B. "grobe Skizze" für BIM-Elemente).	dtML-STRING	250	Ja
Alternativtext	UDX.EDXF.MIME_ALT	Kann	Einfach	Alternativer Text, der verwendet wird falls die Datei nicht im Zielsystem angezeigt werden kann (z.B. durch den Browser).	dtML-STRING	80	Ja
Ausstellungs-datum	UDX.EDXF.MIME_ISSUE_DATE	Kann	Einfach	Ausstellungsdatum des MIME-Dokuments.	dtDATE	10	-
Gültigkeitsda-tum	UDX.EDXF.MIME_EXPIRY_DATE	Kann	Einfach	Gültigkeitsdatum des MIME-Dokuments.	dtDATE	10	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Kurzname	UDX.EDXF.MANUFACTURER_ACRONYM	Kann	Einfach	Kurzname des Herstellers	dtSTRING	10	-
Sehr kurze Beschreibung	UDX.EDXF.DESCRIPTION_SHORT	Kann	Einfach	Sehr kurze Beschreibung eines Produkts, z.B. für ERP-Systeme oder Rechnungen/Lieferscheine.	dtML-STRING	40	Ja
Markenname	UDX.EDXF.BRAND_NAME	Kann	Einfach	Ein Markenname für ein bestimmtes Produkt, z.B. Lieferant = „Master Company“, Hersteller = „Miller“, Marke = „Brandy“.	dtSTRING	50	-
Ausschreibungstext	UDX.EDXF.TENDER_TEXT	Kann	Einfach	Beschreibungstext für standardisierte Ausschreibungen.	dtML-STRING	64000	Ja
Gültigkeitsdatum des Artikels	UDX.EDXF.VALID_FROM	Kann	Einfach	Datum, von welchem an das Produkt aktiv sein sollte. Dies ist nützlich für zentrale Datenbanken, in die der Lieferant im Voraus das Produkt eingeben kann, um eine Branchenproduktnummer zuzuweisen. Falls das Produkt zum Zeitpunkt der Datenlieferung nicht handelbar ist, dann bezeichnet dieses Datum, wann es für den Handel zur Verfügung steht. Format: yyyy-mm-dd	dtDATE	10	-
Auslaufdatum des Artikel	UDX.EDXF.EXPIRATION_DATE	Kann	Einfach	Wird mitgegeben, wenn im Feld PRODUCT_STATUS ein Auslauf-kennzeichen übergeben wird. Format: yyyy-mm-dd Beispiel: 2015-10-24, d.h. an diesem Tag kann der betreffende Artikel zum letzten Mal regulär bestellt werden.	dtDATE	10	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.DISCOUNT_GROUP (+Muss, Einfach)							
Rabattgruppe des Herstellers	UDX.EDXF.DISCOUNT_GROUP_MANUFACTURER	Kann	Einfach	Rabattgruppenschlüssel des Herstellers. Mindestens eine Gruppe des Herstellers oder des Lieferanten	dtSTRING	20	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
				<p>muss spezifiziert werden; es können auch beide Rabattgruppen angegeben werden (eine Auflistung aller enthaltenen Rabattgruppen mit Faktoren und gegebenenfalls Beschreibungen muss separat abgestimmt werden.). Falls es keine feste Rabattgruppe gibt (z.B. alle Produkte haben den gleichen Rabatt):</p> <p>“no_discount_group”</p> <p>Falls es keine Rabattgruppe für dieses Produkt gibt (Nettopreis):</p> <p>„net_price“</p>			
Rabattgruppe des Lieferanten	UDX.EDXF.DISCOUNT_GROUP_SUPPLIER	Kann	Einfach	<p>Rabattgruppenschlüssel des Lieferanten. Mindestens eine Gruppe des Lieferanten oder des Herstellers muss spezifiziert werden; es können auch beide Rabattgruppen angegeben werden (eine Auflistung aller enthaltenen Rabattgruppen mit Faktoren und gegebenenfalls Beschreibungen muss separat abgestimmt werden.).</p> <p>Falls es keine feste Rabattgruppe gibt (z.B. alle Produkte haben den gleichen Rabatt):</p> <p>“no_discount_group”</p> <p>Falls es keine Rabattgruppe für dieses Produkt gibt (Nettopreis):</p> <p>„net_price“</p>	dtSTRING	20	-
Bonusgruppe des Lieferanten	UDX.EDXF.BONUS_GROUP_SUPPLIER	Kann	Einfach	Bonus-Gruppenschlüssel des Lieferanten. Falls es keine feste Bonusgruppe	dtSTRING	20	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
				gibt soll der Wert "no_bonus_group" verwendet werden.			
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.ADDITIONAL_FACTORS (Kann, Einfach)							
Zusatzfaktor	UDX.EDXF.ADDITIONAL_PRICE_FACTOR	+Muss	Einfach	In vielen Fällen geben Hersteller mehr als nur einen Rabatt an ihre Kunden. z.B. 0.95; Dieses Element bezieht sich auf das Element "PRICE_FACTOR" im Teilbaum <T_NEW_CATALOG → PRODUCT → PRODUCT_PRICE_DETAILS → PRODUCT_PRICE>	dtNUMBER	-	-
Grund	UDX.EDXF.ADDITIONAL_FACTOR_INFO	+Muss	Einfach	Textuelle Information über den Preisfaktor.	dtML-STRING	150	Ja
Lagerinforma- tion	UDX.EDXF.PRODUCT_TO_STOCK	Kann	Einfach	Information, ob das Produkt vom Hersteller oder einem Händler als „Lagerartikel“ definiert ist – nicht die Garantie, dass das Produkt jemals auf Lager ist.	dtBOOLEAN	-	-
Produktserie	UDX.EDXF.PRODUCT_SERIES	Kann	Mehrfach	Angabe zu welcher Produktserie z.B. Schalterprogramm(e) ein Produkt gehört (siehe Erläuterung 5k)	dtML-STRING	50	Ja
Produktvari- ante	UDX.EDXF.PRODUCT_VARIATION	Kann	Mehrfach	Unterart des Produkts innerhalb der Produktserie; z.B. Serie = "Golf", Variante = "GTI"	dtML-STRING	50	Ja
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_NUMBERS (Kann, Einfach)							
Branchen- nummer	UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_NUMBER type=... country=...	+Muss	Mehrfach	Länderspezifische Branchennummer. Viele Produkte werden auf verschiedenen Märkten gehandelt, welche eine zentrale Branchendatenbank haben.	dtINTE- GER	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
				<p>Manche Produkte können dementsprechend in mehreren Branchendatenbanken in einem einzigen Markt existieren. Dieses Element ermöglicht es dem Lieferanten eine oder mehrere branchen- und länderspezifische Produktnummern bereitzustellen.</p> <p>HINWEIS: Nur eine Branchennummer kann für jedes Land und jede Branche geliefert werden.</p>			
	type	+Muss	Einfach	<p><i>Der Industriezweig auf welche sich die Branchendatenbanknummer bezieht.</i></p> <p><i>Vordefinierte Werte:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - electrical - HVAC - building - shipbuilding 	dtSTRING	20	-
	country	+Muss	Einfach	<i>Das Land für das die Branchennummer bestimmt sein soll.</i>	dtCOUNTRIES	6	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_SUPPLIER_IDS (Kann, Einfach)							
Lieferanten ID	UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_SUPPLIER_ID type=... country=...	+Muss	Einfach	Länder- und branchenspezifische Lieferanten ID. Verwendet in Verbindung mit UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_NUMBER um die branchenspezifische Lieferantennummer zu übermitteln. Diese Nummer wird von der zentralen Branchendatenbank vergeben.	dtINTEGER	-	-
	type	+Muss	Einfach	<p><i>Der Industriezweig auf welche sich die Lieferanten ID bezieht.</i></p> <p><i>Vordefinierte Werte:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - electrical - HVAC - building 	dtSTRING	20	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
				- shipbuilding			
	country	+Muss	Einfach	Das Land für das die Lieferanten ID bestimmt sein soll.	dtCOUNT-RIES	6	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS→ UDX.EDXF.PACKING_UNITS (+Muss, Einfach)							
Da der BMEcat® 2005 keine mehrfach vorkommenden Größen wie Volumen, Gewicht, Länge, etc. zulässt, wird dieser Teilbaum komplett über UDX-Elemente abgebildet. Der UDX-Teilbaum PACKING_UNITS enthält Angaben zu den unterschiedlichen Verpackungseinheiten. Das Unterelement PACKING_UNIT kann mehrfach vorkommen. Für jeden Artikel ist zumindest die kleinste reguläre PACKING_UNIT anzugeben. Die Angabe aller weiteren vorhandenen Verpackungseinheiten ist aber natürlich ebenfalls wichtig. Bitte unbedingt die „Beispieldaten für die Verpackungsvarianten“ sowie die zugehörigen Anmerkungen unter 5j beachten!							
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS→ UDX.EDXF.PACKING_UNITS → UDX.EDXF.PACKING_UNIT (+Muss, Mehrfach)							
Mindestmenge	UDX.EDXF.QUANTITY_MIN	+Muss	Einfach	Mindestmenge bezogen auf die Bestelleinheit (ORDER_UNIT) ab der diese betreffende Verpackungseinheit genutzt wird.	dtFLOAT	-	-
Höchstmenge	UDX.EDXF.QUANTITY_MAX	+Muss	Einfach	Maximale Menge bezogen auf die Bestelleinheit (ORDER_UNIT) bis zu der diese Verpackungseinheit genutzt wird.	dtFLOAT	-	-
Code der Verpackungseinheit	UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE	+Muss	Einfach	Code der Verpackungseinheit, der aus einer Liste vorgegebener Werte auszuwählen ist (siehe Kapitel 9).	dtPUNIT	3	-
Name der Verpackungseinheit	UDX.EDXF.PACKING_UNIT_NAME	Kann	Einfach	Name der Verpackungseinheit. In Norwegen sind folgende Namen gültig: f-pak, m-pak, d-pak, t-pak In Schweden sind folgende Werte gültig: Bas, Mellan, Topp	dtML-STRING	20	Ja
Verpackungsanbruch	UDX.EDXF.PACKAGE_BREAK	Kann	Einfach	Angabe, ob eine Verpackung angebrochen werden kann.	dtBOOLEAN	-	-
Packteile	UDX.EDXF.PACKING_PARTS	Kann	Einfach	Anzahl der Packteile in denen das Produkt geliefert wird.	dtINTEGER	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Volumen	UDX.EDXF.VOLUME	Kann	Einfach	Volumen der Verpackungseinheit in Kubikmeter (m ³)	dtNUMBER	-	-
Bruttogewicht	UDX.EDXF.WEIGHT	Kann	Einfach	Bruttogewicht der Verpackungseinheit in Kilogramm (kg)	dtNUMBER	-	-
Länge	UDX.EDXF.LENGTH	Kann	Einfach	Länge der Verpackungseinheit in Meter (m), normalerweise die längste Dimension	dtNUMBER	-	-
Breite	UDX.EDXF.WIDTH	Kann	Einfach	Breite der Verpackungseinheit in Meter (m)	dtNUMBER	-	-
Tiefe	UDX.EDXF.DEPTH	Kann	Einfach	Tiefe der Verpackungseinheit in Meter (m)	dtNUMBER	-	-
Durchmesser	UDX.EDXF.DIAMETER	Kann	Einfach	Durchmesser der Verpackungseinheit in Meter (m)	dtNUMBER	-	-
GTIN Code	UDX.EDXF.GTIN	Kann	Einfach	GTIN der Verpackungseinheit	typeGTIN	14	-
GS1_128	UDX.EDXF.GS1_128	Kann	Einfach	GS1-128 ist ein Applikationsstandard der GS1-Organisation, der die Barcodespezifikation 128 nutzt. GS1-128 verwendet eine Serie von Anwendungsbezeichnern, um zusätzliche Daten wie Haltbarkeitsdatum, Chargennummer, Mengen, Gewichte und viele andere Angaben einzubinden, die vom Nutzer benötigt werden.	dtSTRING	48	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.PRODUCT_LOGISTIC_DETAILS (Kann, Einfach)							
Nettvolumen	UDX.EDXF.NETVOLUME	Kann	Einfach	Nettvolumen des Produkts in m ³ in Bezug auf eine ORDER_UNIT.	dtNUMBER	-	-
Nettогewicht	UDX.EDXF.NETWEIGHT	Kann	Einfach	Nettогewicht des Produkts in Kilogramm in Bezug auf eine ORDER_UNIT, z.B. Kabelkanal per 1 m.	dtNUMBER	-	-
Nettolänge	UDX.EDXF.NETLENGTH	Kann	Einfach	Nettolänge (normalerweise die längste Abmessung) des Produkts in Meter, in Bezug auf eine ORDER_UNIT.	dtNUMBER	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Nettobreite	UDX.EDXF.NETWIDTH	Kann	Einfach	Nettobreite des Produkts in Meter, in Bezug auf eine ORDER_UNIT.	dtNUMBER	-	-
Nettotiefe	UDX.EDXF.NETDEPTH	Kann	Einfach	Nettotiefe des Produkts in Meter, in Bezug auf eine ORDER_UNIT.	dtNUMBER	-	-
Nettodurch- messer	UDX.EDXF.NETDIAMETER	Kann	Einfach	Nettodurchmesser des Produkts in Meter, in Bezug auf eine ORDER_UNIT.	dtNUMBER	-	-
Herkunftsre- gion	UDX.EDXF.REGION_OF_ORIGI N	Kann	Einfach	Beschreibung der Region gemäß >>ISO-3166-2<< (Country Subdivision Codes). Regionencodes müssen in Großbuchstaben geschrieben werden.	dtSTRING	10	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS→ UDX.EDXF.REACH (+Muss, Einfach)							
Datum	UDX.EDXF.REACH.LISTDATE	+Muss	Einfach	Datum, zu dem das Produkt vom Hersteller auf REACH geprüft wurde Format: yyyy-mm-dd Wird im folgenden Feld UDX.EDXF.REACH.INFO „no data“ geliefert, ist hier das Katalogerstellungsdatum anzugeben.	dtDATE	10	-
REACH-Info	UDX.EDXF.REACH.INFO	+Muss	Einfach	Angabe, ob das Produkt eine sehr besorgniserregende Substanz „SVHC = substance of very high concern“ in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent enthält (bezogen auf die Kandidaten/Stoffe, welche zum vorher angegebenen Datum von der ECHA veröffentlicht wurde) mögliche Werte (Kleinbuchstaben!): <ul style="list-style-type: none"> - true enthält Stoffe > 0,1 Masse-% - false enthält keine Stoffe > 0,1 Masse-% 	dtSTRING	7	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
				<ul style="list-style-type: none"> - no data wenn die REACH-Info für ein bestimmtes Produkt aktuell nicht verfügbar ist <p>Wenn hier „true“ angegeben wird, muss in den MIME-Infos ein Deeplink angegeben werden (siehe Erläuterung 5h). Die Angabe bezieht sich nur auf die Prüfung zum angegebenen Datum und sagt explizit nichts aus über bereits an den Datenempfänger gelieferte Produkte oder über künftig zu liefernde Produkte (gültig ist immer die Angabe auf dem Lieferschein)</p>			
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF. SURCHARGE_LIST (Kann, Einfach)							
<p>Das Unterelement UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST spezifiziert die Übertragung von Zuschlagsdaten eines Artikels (z.B. Rohstoffe wie Kupfer, Messing, WEEE-Gebühren usw.). Die Zuschlagsdaten können mehrfach angegeben werden, wenn ein Artikel z.B. mehrere Metalle enthält. Die Information über Zuschläge ist länderspezifisch und muss zwischen einem Datenlieferanten und Datenempfänger im Detail definiert werden. Basierend auf diesen Zuschlagsregeln müssen die notwendigen Elemente und deren Kombination ausgewählt werden. Bitte hierzu die weiter unten folgenden Beispiele und weiteren Ausführungen beachten (siehe auch Kapitel 5).</p>							
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF. SURCHARGE_LIST → UDX.EDXF. SURCHARGE (+Muss, Mehrfach)							
Zuschlagsart	UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE	+Muss	Einfach	<p>Wenn möglich sollten die vorgeschlagenen englischen Werte für dieses Element verwendet werden. Falls es für eine benötigte Zuschlagsart keinen Wert gibt, kann der Datenlieferant einen eigenen Text entwerfen, möglichst in Englisch.</p> <p>Vorschlagswerte für Rohstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - copper (Kupfer) - MK copper (= verarbeitetes Kupfer) - aluminum (Aluminium) 	dtSTRING	20	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
				<ul style="list-style-type: none"> - lead (Blei) - silver (Silber) - brass (Messing) - gold (Gold) - platinum (Platin) <p>Vorschlagswerte für andere Zuschläge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - packaging (Verpackung) - insurance (Versicherung) - dearness (Teuerung) - recycling (Recycling) - recycling WEEE (Recycling WEEE) - SLRS (Stiftung Licht Recycling Schweiz; Recyclinggebühr für Leuchten, Lampen, etc.) - SENS (Stiftung Entsorgung Schweiz; Recyclinggebühr für Haushaltsgeräte und ähnliches) - SWICO (Schweizerischer Wirtschaftsverband der Informations-, Kommunikations- und Organisationstechnik; Recyclinggebühr für Büroausstattung und ähnliches) - INOBAT (Interessenorganisation Batterieentsorgung; Batterierecycling) - VOC (Volatile organic compounds; Schweizer Lenkungsabgabe) 			
Zuschlags- schalter	UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER	Kann	Einfach	Zuschlagsschalter Basis / kumuliert. Zulässige Werte: „base“ oder „cumulated“. „base“ ist der aus PRODUCT_PRICE errechnete Wert. „cumulated“ werden kann, wenn bereits mit einem weiteren UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST ein Auf- bzw. Abschlag erhoben wurde	dtSTRING	9	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Zuschlagfaktor	UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE	Kann	Einfach	Auf den Produktpreis wird ein prozentualer Zuschlag erhoben. Beispiel: 0.05 (entspricht 5%) Dieser darf nicht angegeben werden, wenn Materialgewicht spezifiziert ist. Wenn eine Sprunggröße spezifiziert ist, ist entweder der Zuschlagsfaktor oder der Zuschlagsbetrag anzugeben.	dtNUMBER	-	-
Zuschlagsbetrag	UDX.EDXF.SURCHARGE_PRICE_AMOUNT	Kann	Einfach	Auf den Produktpreis wird ein Zuschlagsbetrag erhoben. Beispiel: 0.02 (entspricht 2 Cent) Dieser darf nicht angegeben werden, wenn Materialgewicht spezifiziert ist. Wenn eine Sprunggröße spezifiziert ist, muss entweder der Zuschlagsbetrag oder der Zuschlagsfaktor angegeben werden.	dtNUMBER	-	-
Kalkulationsart	UDX.EDXF.SURCHARGE_CALCULATION	Kann	Einfach	Gibt an, ob der Zuschlag, der unter UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE angegeben wurde, auf den Brutto-Listenpreis (net_list) oder auf den Nettopreis (net_customer bzw. Bruttopreis ./ Rabatt) gerechnet werden muss: 1 = Bruttopreis 2 = Nettopreis Ist kein Wert angegeben, wird vom Bruttopreis (1) ausgegangen. Dies braucht nur angegeben werden, wenn UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE angegeben wurde.	dtINTEGER	-	-
Materialbasis	UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS	Kann	Einfach	Eine Materialbasis muss für die Berechnung von Rohstoffzuschlägen spezifiziert werden. Dieses Element ist „Muss“	dtNUMBER	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfa-	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.	
				<p>falls eine Materialbasis vom Datenlieferanten definiert wurde.</p> <p>Ein Betrag in €/100kg, Grundnotierung des Rohstoffes, ist bereits in den Preis eingerechnet.</p> <p>Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> Flexible Leitung: CU 150€/100kg Mittelspannungskabel: CU 1000€/100kg <p>(beziehungsweise abhängig vom Land eine andere Währung)</p>				
Materialge- wicht	UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_WEIGHT	Kann	Einfach	<p>Materialgewicht für den Zuschlag in Gramm/Preisbezugsmenge (PRICE_QUANTITY).</p> <p>Dieses darf nicht angegeben werden, wenn Sprunggröße spezifiziert ist.</p>	dtNUMBER	-	-	
Sprunggröße	UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_THRESHOLD	Kann	Einfach	<p>Sprunggröße als auslösendes Moment für die Zuschlagsberechnung mit Zuschlagsfaktor oder -betrag.</p> <p>Diese darf nicht angegeben werden, wenn Materialgewicht spezifiziert ist.</p> <p>Bei Angabe dieses Wertes muss UDX.EDXF.SURCHARGE_-PERCENTAGE oder UDX.EDXF.-SURCHARGE_PRICE_AMOUNT spezifiziert werden.</p>	dtNUMBER	-	-	
Sprungauslö- sung	UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_SHUTTER	Kann	Einfach	<p>Gibt an, wann der Sprung ausgelöst wird:</p> <p>1 = pro angefangenem 2 = pro vollendetem</p> <p>ist kein Wert angegeben, wird von vollendetem Sprung (2) ausgegangen.</p>	dtINTE- GER	-	-	
Zuschlag/ Gutschrift	UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_CREDIT	Kann	Einfach	<p>Gibt an, ob nur ein Zuschlag oder ein Zuschlag/Gutschrift erfolgt:</p> <p>1 = nur Zuschlag 2 = Zuschlag/Gutschrift</p>	dtINTE- GER	-	-	

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrzahl	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
				ist kein Wert angegeben, wird von nur Zuschlag (1) ausgegangen.			
Zuschlag/ Tabelle	UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_ SURCHARGE_TABLE	Kann	Einfach	Information über die Referenz auf eine Zuschlagstabelle eines Produktes.	dtML- STRING	50	Ja
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.PRODUCT_ETIM_DYNAMIC (Kann, Einfach)							
ETIM Releas- sedatum	UDX.EDXF.PRODUCT_ETIM_R ELEASE_DATE	+Muss	Einfach	Datum des Intermediate/dynamischen Release, welches man zur Klassifizierung der Produkte in dieser Datei verwendet. Bei Nutzung dieses Feldes sollte REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME immer auf „DYNAMIC“ gesetzt werden.	dtDATE	10	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.PRODUCT_FEATURES_MC (Kann, Mehrfach)							
Siehe Dokument Formatbeschreibung ETIM MC.							
ID der ETIM MC	UDX.EDXF.REFERENCE_FEATURE_MC_ID	+Muss	Einfach	Identifier der ETIM-Modellingklasse	dtSTRING	8	-
Version der ETIM MC	UDX.EDXF.REFERENCE_FEATURE_MC_VERSION	+Muss	Einfach	Version der ETIM-Modellingklasse.	dtINTE- GER	-	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.PRODUCT_FEATURES_MC → UDX.EDXF.FEATURE_MC (+Muss, Mehrfach)							
Port code der ETIM MC	UDX.EDXF.PORTCODE	+Muss	Einfach	Definiert, auf welche Verbindung das Merkmal referenziert.	dtINTE- GER	-	-
Merkmals-ID der ETIM MC	UDX.EDXF.FNAME	+Muss	Einfach	Identifikationscode des ETIM MC-Merkmales, z.B. „EF001234“.	dtSTRING	60	-
Werte-ID der ETIM MC	UDX.EDXF.FVALUE	Kann	Mehrzahl	Definierte Merkmalswerte gemäß der ETIM MC-Klassifikation.	dtSTRING	60	-
Koordinate x	UDX.EDXF.COORDINATE_X	Kann	Einfach	Koordinate x einer Position oder einer Richtung, die mit +/- zum Koordinaten- system (Achse) angegeben wird.	dtFLOAT	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Koordinate y	UDX.EDXF.COORDINATE_Y	Kann	Einfach	Koordinate y einer Position oder einer Richtung, die mit +/- zum Koordinaten- system (Achse) angegeben wird.	dtFLOAT	-	-
Koordinate z	UDX.EDXF.COORDINATE_Z	Kann	Einfach	Koordinate z einer Position oder einer Richtung, die mit +/- zum Koordinaten- system (Achse) angegeben wird.	dtFLOAT	-	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.PRODUCT_FEATURES_MC → UDX.EDXF.FEATURE_MC → UDX.EDXF.MATRIX_VALUES (Kann, Einfach)							
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.PRODUCT_FEATURES_MC → UDX.EDXF.FEATURE_MC → UDX.EDXF.MATRIX_VALUES → UDX.EDXF.MATRIX_VALUE (+Muss, Mehrfach)							
Matrix-Quell- wert	UDX.EDXF.MATRIX_SOURCE_ VALUE	+Muss	Einfach	Quellwert eines Matrix-Merkmales (Typ M).	dtFLOAT	-	-
Matrix-Ergeb- niswert	UDX.EDXF.MATRIX_RESULT_V ALUE	+Muss	Einfach	Ergebniswert eines Matrix-Merkmales (Typ M).	dtFLOAT	-	-
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS (Kann, Einfach)							
Eine genaue Erläuterung finden Sie in Kapitel 5m für die Definition und in Kapitel 11 für den Inhalt der Elemente.							
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS → UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS → UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC (+Muss, Mehrfach)							
Produkt-Cha- rakteristik- Code	UDX.EDXF.PRODUCT_CHARA CTERISTIC_CODE	+Muss	Einfach	Code der Produkt-Charakteristik; der Code beginnt mit 2 Buchstaben für den Ländercode, dann ein Unterstrich und dann der tatsächliche Code, definiert durch das jeweilige Land (z. B. PL_PKWIU)	dtSTRING	60	-
Produkt-Cha- rakteristik- Name	UDX.EDXF.PRODUCT_CHARA CTERISTIC_NAME	+Muss	Einfach	Name der Produkt-Charakteristik	dtML- STRING	255	Ja
Es darf nur einer der Wert-Typen pro Charakteristik-Code gewählt werden (Boolean, Numerisch, Range, String, Set, Select) sowie die Einheit, falls relevant.							
PC-Wert (Typ Boolean)	UDX.EDXF.PRODUCT_CHARA CTERISTIC_VALUE_BOOLEAN	Kann	Einfach	Wert der Produkt-Charakteristik, Typ Boolean.	dtBOOLEA N	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
PC-Wert (Typ Numerisch)	UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC	Kann	Einfach	Wert der Produkt-Charakteristik, Typ Numerisch.	dtFLOAT	-	-
Min. PC-Wert (Typ Range)	UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_RANGE_FROM	Kann	Einfach	Min. Wert der Produkt-Charakteristik, Typ Range.	dtFLOAT	-	-
Max. PC-Wert (Typ Range)	UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_RANGE_TO	Kann	Einfach	Max. Wert der Produkt-Charakteristik, Typ Range.	dtFLOAT	-	-
PC-Wert (Typ String)	UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING	Kann	Einfach	Wert der Produkt-Charakteristik, Typ String.	dtML-STRING	4000	Ja
PC-Wert (Typ Set)	UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SET	Kann	Mehrfach	Werteset der Produkt-Charakteristik.	dtML-STRING	255	Ja
PC-Wert (Typ Select)	UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT	Kann	Einfach	Gewählter Wert aus der Liste für die Produkt-Charakteristik.	dtSTRING	60	-
PC-Wert Einheiten-Code	UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE	Kann	Einfach	Wert-Einheiten-Code der Produkt-Charakteristik.	dtSTRING	3	-
PC-Wert Referenz	UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN	Kann	Einfach	Gibt die GTIN "Global Trade Item Number" als Referenz für die Produkt-Charakteristik an.	typeGTIN	14	-

T_NEW_CATALOG → PRODUCT → PRODUCT_REFERENCE (Kann, Mehrfach)

Verweisart	PRODUCT_REFERENCE type=...	Muss	Einfach	Beschreibt die Beziehung zwischen zwei Produkten. Für die erlaubten Werte für das Attribut von PRODUCT_REFERENCE siehe Kapitel 5g.	dtSTRING	20	-
Anzahl	PRODUCT_REFERENCE quantity=...	Kann	Einfach	Beschreibt auf wie viele Artikel verwiesen wird	dtINTEGER	-	-
Bezugsprodukt	PROD_ID_TO	Muss	Einfach	Eindeutige Nummer des Produkts auf welches verwiesen wird.	dtSTRING	80	-
Identifikator des Kataloges	CATALOG_ID	Kann	Einfach	Eindeutige CATALOG_ID, wenn der Bezugsartikel nicht im selben Katalog geführt wird.	dtSTRING	20	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Version des Kataloges	CATALOG_VERSION	Kann	Einfach	Versionsnummer des referenzierten Produktkataloges. Format: „MajorVersion“..„MinorVersion“, allerdings maximal xxx.yyy (z.B.: 7.1 oder 001.001)	dtSTRING	7	-
Referenzbeschreibung	REFERENCE_DESCR	Kann	Einfach	Beschreibung der Referenz.	dtML-STRING	250	Ja
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → PRODUCT_LOGISTIC_DETAILS (Kann, Einfach)							
T_NEW_CATALOG → PRODUCT → PRODUCT_LOGISTIC_DETAILS → CUSTOMS_TARIFF_NUMBER (+Muss, Mehrfach)							
Zolltarifnummer	CUSTOMS_NUMBER	+Muss	Einfach	Warennummer des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik. Sie stimmt überein mit den ersten 8 Stellen der Codenummer des Deutschen Gebrauchs-Zolltarifs der zutreffenden Warenposition. Es dürfen nur aktuell gültige Zolltarifnummern angegeben werden (gemäß SOVA-Leitdatei).	dtSTRING	60	-
Statistikfaktor	STATISTICS_FACTOR	Kann	Einfach	Umrechnungsfaktor der Bestelleinheit auf die für die Außenhandelsstatistik maßgebliche Einheit. Als exemplarisches Beispiel sollen 3 m lange Rohre per Stück bestellt werden können (Bestelleinheit = Stück). Die Außenhandelsstatistik erfordert die Einheit Meter, also ist der Umrechnungsfaktor 3. Auf Basis dieses Faktors und der Bestelleinheit können dann auch Umrechnungsfaktoren für andere Verkaufseinheiten berechnet werden.	dtNUMBER	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Ursprungs- land/Her- kunftsland	COUNTRY_OF_ORIGIN	Kann	Mehrfach	<p>Ländercodes gemäß >>ISO-3166-1<< z.B.: >>DE<< (für Deutschland) >>NL<< (für die Niederlande) Es ist auf die Verwendung von Groß- buchstaben zu achten. Die Angabe >>CE<< (Europäische Union) ist nicht erlaubt.</p>	dtCOUNT- RIES	6	-

d. Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS

Diese Transaktion aktualisiert Produktdaten. Im Zielsystem werden die übertragenen Produkte entweder hinzugefügt, gelöscht oder es werden die vorhandenen Produktdaten komplett ersetzt. Eine Produktkennung gibt an, ob das Produkt hinzugefügt, gelöscht oder geändert werden soll. Die Produktdaten werden immer komplett ausgetauscht, eine Änderung von einzelnen Datenfeldern/-elementen ist nicht möglich.

In dieser Transaktion ist nur die Übertragung von Artikeldaten, jedoch nicht von Klassifikationssystemen möglich.

Im Zielsystem müssen die angegebene CATALOG_ID des jeweiligen Lieferanten (SUPPLIER_NAME) und die zugehörige CATALOG_VERSION bereits vorhanden sein. Das Attribut "T_UPDATE_PRODUCTS → prev_version" muss bei der ersten anderen Transaktionsart nach T_NEW_CATALOG (T_UPDATE_PRODUCTS, T_UPDATE_PRICES) auf 0 gesetzt werden.

Danach wird es bei jeder Transaktion dieser Art um 1 erhöht.

Elemente

T_UPDATE_PRODUCTS (Muss, Einfach)							
Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Transaction	T_UPDATE_PRODUCTS – previous version	Muss	Single	Dieses Attribut enthält die Anzahl der vorausgegangenen Updates bzw. die Nummer des übertragenen Updates (nicht jedoch die letzte Versionsnummer)! Die Zählung beginnt bei "0" nach jedem T_NEW_CATALOG innerhalb derselben Version.	-	-	-
T_UPDATE_PRODUCTS → PRODUCT (Muss, Mehrfach)							
Produkt	PRODUCT in context T_UPDATE_PRODUCTS - mode	Muss	Mehrfach	Information über ein Produkt. Angabe wie die übertragenen Daten in dem Zielsystem zu verarbeiten sind. Erlaubte Werte:	-	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
				<ul style="list-style-type: none"> - delete (Das Produkt wird im Zielsystem gelöscht. Alle mit dem Produkt übertragenen Informationen werden ignoriert.) - new: (Das Produkt existiert im Zielsystem nicht und wird hinzugefügt.) - update (Das Produkt existiert bereits im Zielsystem. Die Datenfelder werden komplett ersetzt. Eine Änderung von einzelnen Datenfeldern ist nicht möglich.) 			
Das Element PRODUCT enthält die eindeutige Produktnummer des Lieferanten und weitere Unterelemente für Beschreibung, Preis, Verpackung und multimediale Zusatzinformationen.							
Produkt-ID des Lieferan- ten	SUPPLIER_PID	Muss	Einfach	Enthält die vom Lieferanten vergebene Produktnummer. Diese ist maßgebend für die Bestellung des Produkts; sie identifiziert das Produkt im Lieferanten- katalog.	dtSTRING	32	-
T_UPDATE_PRODUCTS → PRODUCT → PRODUCT_DETAILS (Muss, Single)							
T_UPDATE_PRODUCTS → PRODUCT → PRODUCT_FEATURES (Kann, Mehrfach)							
T_UPDATE_PRODUCTS → PRODUCT → PRODUCT_ORDER_DETAILS (Muss, Einfach)							
T_UPDATE_PRODUCTS → PRODUCT → PRODUCT_PRICE_DETAILS (Muss, Mehrfach)							
T_UPDATE_PRODUCTS → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS (Kann, Einfach)							
T_UPDATE_PRODUCTS → PRODUCT → PRODUCT_REFERENCE (Kann, Mehrfach)							

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
T_UPDATE_PRODUCTS → PRODUCT → PRODUCT_LOGISTIC_DETAILS (Kann, Einfach)							

In der Transaktion T_UPDATE_PRODUCTS wird bei einer unzulässigen Angabe des Übertragungsmodus folgende Vorgehensweise empfohlen:

- Mode new:
Produkt existiert bereits im Zielsystem → Fehler, Produkt nicht importieren, Produkt im Zielsystem unverändert lassen
- Mode update:
Produkt existiert nicht im Zielsystem → Warnung
- Mode delete:
Produkt existiert nicht im Zielsystem → Warnung

e. Transaktion T_UPDATE_PRICES

Diese Transaktion überträgt neue Produktpreise. Durch die Transaktion werden alle bereits im Zielsystem vorhandenen Preise zum entsprechenden Produkt gelöscht und durch die neuen Preise ersetzt. Die Transaktion enthält im Wesentlichen die Elemente SUPPLIER_PID und PRODUCT_PRICE_DETAILS.

Elemente

T_UPDATE_PRICES (Muss, Einfach)							
Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Transaction	T_UPDATE_PRICES – previous version	Muss	Einfach	Dieses Attribut enthält die Anzahl der vorausgegangenen Updates bzw. die Nummer des übertragenen Updates (nicht jedoch die letzte Versionsnummer)! Die Zählung beginnt bei "0" nach jedem T_NEW_CATALOG innerhalb derselben Version.	-	-	-
Das Element PRODUCT enthält die eindeutige Produktnummer des Lieferanten und weitere Unterelemente für die Preise.							
Produkt-ID des Lieferan- ten	SUPPLIER_PID	Muss	Einfach	Enthält die vom Lieferanten vergebene Produktnummer und ist maßgebend für die Bestellung des Produkts; sie identifiziert das Produkt im Lieferantenkatalog.	dtSTRING	32	-
T_UPDATE_PRICES → PRODUCT (Muss, Mehrfach)							
Produkt	PRODUCT in context T_UPDATE_PRICES - mode	Muss	Mehrfach	Information über ein Produkt. Angabe wie die übertragenen Daten in dem Zielsystem zu verarbeiten sind (Einfügen, Ändern, Löschen). In der Transaktion T_UPDATE_PRICES kann der Modus weggelassen werden oder muss ansonsten update sein.	-	-	-

Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
T_UPDATE_PRICES → PRODUCT → PRODUCT_PRICE_DETAILS (Muss, Mehrfach)							
T_UPDATE_PRICES → PRODUCT → USER_DEFINED_EXTENSIONS (Kann, Einfach)							

f. Transaktion T_NEW_PRODUCTDATA

Mit dieser Transaktion können Teilmengen von Produktdaten einfach und schnell übermittelt werden (nur die wichtigsten Daten um ein Produkt in eine Datenbank importieren zu können, ohne Preis- und Logistikdaten). Zusätzliche Daten werden in einem anderen Schritt übermittelt.

Da Elemente übergegangen werden, die in der Spezifikation BMEcat® 2005 als verpflichtend definiert sind, führt die Transaktion T_NEW_PRODUCTDATA zu einer Datei, die nicht zu 100% der BMEcat-Spezifikation entspricht. Dies ist ETIM International bewusst und wird akzeptiert, um die Übertragung von Produktdaten in einem frühen Stadium zu erleichtern.

Elements

T_NEW_PRODUCTDATA (Muss, Einfach)							
Bezeichnung	Elementname	Muss/ Kann DE	Einfach/ Mehrfach	Erläuterung	Datentyp	Feld- länge	Sprach abh.
Produkt	PRODUCT in context T_NEW_PRODUCTDATA	+Muss	Mehrfach	PRODUCT mode=new; wenn nicht angegeben, wird "new" angenommen	dtSTRING	20	-
Alle Elemente, die in der Transaktion T_NEW_PRODUCTDATA verwendet werden, sind in der Excel-Datei " ETIM BMEcat Guideline V4-0-3 Overview elements " definiert (inkl. der Definition, ob ein Element oder ein Teilbaum "Kann" oder "Muss" ist).							

5. Erläuterungen

a. Artikelbeschreibungen

Die Kurzbeschreibung (DESCRIPTION_SHORT) dient dazu, den Artikel kurz und prägnant zu beschreiben, um ihn innerhalb großer Artikelmengen in seiner Art und Funktion zu erkennen- vorzugsweise eindeutig. Sie dient nicht dazu, ihn technisch einzigartig zu charakterisieren oder ihn unter gleichartigen Produkten hervorzuheben. Unklare Abkürzungen oder Codes sind zu vermeiden.

Der BMEcat® 2005 lässt hier 150 Zeichen zu (gegenüber max. 80 Zeichen im BMEcat 1.2). Falls ein Datenlieferant mehr als 80 Zeichen liefern möchte, ist zu beachten, dass der Text vom Datenempfänger je nach Anforderung des jeweiligen Zielsystems möglicherweise nach 80 Zeichen automatisch abgeschnitten wird (abhängig von den Anforderungen des Zielsystems des Datenempfängers können möglicherweise auch weniger als 80 Zeichen verarbeitet werden).

Beispiele für gewünschte Kurzbeschreibungen:

Überspannungsableiter 1-polig 180 V AC

Abzweigdose S-Color grau

Durchgangsreihenklemme 2,5 mm² blau

Beispiele für nicht gewünschte Kurzbeschreibungen:

- Abzw.ds gr S-color

- Fehlerstrom-Schutzschalter F374-25/0,03/400Hz

- Normline HV150

Die Langbeschreibung (DESCRIPTION_LONG) wird verwendet, um Marketingaspekte eines Produktes zu präsentieren, die nicht mit den im BMEcat bereitgestellten strukturierten Daten möglich sind. In diesem Element können auch herstellerspezifische Vorteile eines Produkts kommuniziert werden.

Beispiel für eine gewünschte Langbeschreibung:

Automatik-Leuchte mit integriertem Bewegungsmelder und 200° Erfassungsbereich, 360° Unterkriechschutz für eine lückenlose Erfassung, witterungsbeständige, lackierte Oberfläche, Glas mit seidenmattter Optik, zusätzlicher Schaltausgang für den Anschluss

weiterer Leuchten, verdeckter Anschlusssockel mit großem Verdrahtungsraum, doppelte Leitungseinführung für eine einfache und schnelle Montage, Anpassung des Erfassungsbereiches durch drehbare Linse und elektronische Justierung.

Für die im ETIM BMEcat verwendeten Textfelder sind die im Punkt 3b dieses Leitfadens (Allgemeine Kataloginhaltsvorgaben) angegebenen Vorgaben unbedingt einzuhalten!

b. Schlagworte

Schlagworte (auch Keywords, Suchbegriffe oder Synonyme) sind alternative Begriffe zur Kurzbeschreibung und dienen der leichteren Auffindung von Produkten in elektronischen Suchsystemen. Die Datenempfänger erwarten hier kurze prägnante Begriffe, die von den Kunden branchenüblich verwendet werden, um exakt den einzelnen Artikel zu benennen. Sie können im Singular und/oder im Plural geliefert werden. Die Kurzbeschreibung (DESCRIPTION_SHORT) darf hier nicht noch einmal übermittelt werden. Herstellerspezifische, am Markt bekannte Begriffe sind hier zugelassen. Es wird gewünscht, dass pro Artikel möglichst mehrere Schlagworte in separaten Tags übermittelt werden. Innerhalb dieser Tags sollten keine Satztrennzeichen stehen. Keywords sollten in der Regel aus einem Wort bestehen, auf jeden Fall dürfen hier keine Satzkonstruktionen abgebildet werden.

In den herstellerspezifischen Keywords sollen nicht einfach noch einmal die bereits im ETIM-Modell je Klasse hinterlegten Keywords übermittelt werden. Wenn im ETIM-Modell verwendete Keywords aber für das einzelne Produkt geeignet sind, dürfen diese auch im BMEcat angegeben werden. Wichtig ist immer, dass die je Produkt angegebenen Keywords auch zum einzelnen Produkt passen (das Keyword „Kombizange“ wäre für das Produkt „Rohrzange“ nicht korrekt).

Beispiele für gewünschte Schlagworte:

Kreuzschalter
Glühbirne
Dulux-Lampe
abgeflachte Rohrzange

Beispiele für nicht gewünschte Schlagworte:

EIB, Lampen
EV-240
Aurora-Line
Zange zum Bearbeiten von dickwandigen Stahlpanzerrohren

c. Klassifikation und Merkmale

Mit Hilfe des Elements PRODUCT_FEATURES wird ein Artikel klassifiziert, d.h. jeweils einer Gruppe in verschiedenen Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystemen (in unserem Fall z. B. ETIM Version 7.0) zugeordnet. Ferner werden im Element PRODUCT_FEATURES Merkmale eines Artikels spezifiziert. Merkmale sind Datenobjekte, mit denen sich Eigenschaften eines Artikels wie Farbe, Nennspannung, Art der Fassung usw. beschreiben lassen. Diese Merkmale werden zum Teil durch sogenannte Merkmalsleisten durch das referenzierte Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystem vorgegeben. In diesem Fall werden die Elemente FEATURE in dem entsprechenden Element PRODUCT_FEATURES des zugehörigen Klassifikations- bzw. Merkmalsgruppensystems eingebettet. Zusätzlich zu den im BMEcat® Version 2005 spezifizierten Regeln werden für die Übertragung der ETIM Produktklassifikation die folgenden Verschärfungen vorgenommen.

ETIM-Verschärfungen/Erläuterungen:

Wenn ein Produkt einer ETIM Klasse zugeordnet wird, so müssen alle dieser Klasse zugeordneten Merkmale in dieser BMEcat-Datei übertragen werden. Wenn kein Wert zugeordnet werden kann (z.B. Durchmesser bei einem rechteckigen Produkt) ist das Minuszeichen „ – “ zu verwenden.

Falls das Minuszeichen „ – “ gewählt wird, so hat der Datenlieferant die Möglichkeit, den Grund hierfür im Element FVALUE_DETAILS wie folgt zu spezifizieren:

- NA – Not applicable / nicht zutreffend (dieses Merkmal trifft im Kontext einer Klasse nicht auf dieses Produkt zu)
- MV – Missing value / fehlender Wert (ein alphanumerisches Merkmal ist relevant, allerdings gibt es keinen korrekten Wert in dieser ETIM-Version)
- UN – Unknown / unbekannt (momentan ist es dem Datenlieferanten nicht möglich einen spezifischen Wert zu liefern, aber generell wäre es möglich)

Dies bezieht sich auf alle Merkmalstypen des ETIM-Datenmodells:

- A – Alphanumerisch
- N – Numerisch
- R – Range
- L – Logisch

Beim Verwenden des nicht vorhandenen Dummy-Klassencodes EC000000, wenn also keine passende ETIM-Klasse existiert, ist der Merkmalsteilbaum weiterhin verpflichtend. Es gibt also eine Fehlermeldung, wenn dieser Teilbaum nicht enthalten ist. Wenn Sie EC000000 verwenden, müssen Sie den Merkmalsteilbaum einmalig mit dem Minuszeichen "-" für FNAME und FVALUE einbinden, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
<?xml version="1.0"?>
<PRODUCT_FEATURES>
  <REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME>ETIM-7.0</REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME>
  <REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID>EC000000</REFERENCE_FEATURE_GROUP_ID>
  <FEATURE>
    <FNAME>-</FNAME>
    <FVALUE>-</FVALUE>
  </FEATURE>
</PRODUCT_FEATURES>
```

Angabe von herstellerspezifischen Farben im ETIM BMEcat

Im Feld FVALUE_DETAILS sollen, wenn notwendig und sinnvoll, genauere Angaben zu einer im ETIM-Modell definierten Farbe eines Produktes gemacht werden. Speziell in den Produktbereichen Schalterprogramme, Leuchten, Kabelkanäle oder Haushaltskleingeräte ist diese Angabe wichtig und sollte vom Hersteller im ETIM BMEcat übermittelt werden.

Gemeint sind hier also alle alphanumerischen Merkmale in ETIM, welche den Begriff „Farbe“ im Namen tragen.

z.B. Farbe bei einem Abdeckrahmen:

```
<FEATURE>
  <FNAME>EF000007</FNAME>
  <FVALUE>EV000080</FVALUE>
  <FVALUE_DETAILS>azurblau</FVALUE_DETAILS>
</FEATURE>
```

EF000007 = „Farbe“

EV000080 = „blau“

Die Angabe logischer Merkmale darf ausschließlich mit „true“ oder „false“ erfolgen, „ja“ und „nein“ sind nicht zulässig.

Der Merkmalstyp "Range" erfordert zwei numerische Werte, die einen Wertebereich (Intervall) begrenzen. Die ETIM-Range-Funktion gilt als geschlossener Bereich, d.h. ein Intervall, das alle seine Grenzwerte beinhaltet und mathematisch als [a..b] bezeichnet wird. Bei Range-Feldern sind entsprechend der BMEcat-Spezifikation zwei Tags für die beiden Werte auszugeben:

<FVALUE>-15</FVALUE>

<FVALUE>100</FVALUE>,

die Darstellung

<FVALUE>-15 bis 100</FVALUE> oder

<FVALUE>-15 - 100</FVALUE>

ist unzulässig.

Sind beide Werte identisch, sind diese ebenfalls in zwei separaten Tags anzugeben.

z.B. Frequenz 50 Hz fix:

<FVALUE>50</FVALUE>

<FVALUE>50</FVALUE>

Es wird empfohlen, die zwei Range-Werte innerhalb der BMEcat Datei zu sortieren (falls sie unterschiedlich sind). Der niedrigere Wert sollte zuerst angegeben werden.

Der Merkmalstyp "Alphanumerisch" definiert ein Merkmal, für das im ETIM-Modell eine Werteliste existiert, die pro Klasse vordefiniert ist. Es ist nur die Angabe der im ETIM-Modell hinterlegten Codes zulässig (z.B. „EV000123“), Freitext-Angaben sind hier nicht möglich.

Empfehlung für Set-Artikel:

Bei Setartikeln, die aus mehreren Einzelartikeln bestehen und damit nicht eindeutig einer ETIM-Klasse zuzuordnen sind, kann das Set in die Klasse des Hauptartikels klassifiziert werden (die Entscheidung hierüber trifft sinnvollerweise der Hersteller des Setartikels).

Außer der Klassifikation nach ETIM, können in einem BMEcat gemäß diesem Leitfaden grundsätzlich zusätzlich auch weitere Klassifikationen mit übermittelt werden (z.B. eCI@ss, proficl@ss, UNSPSC, unternehmensspezifische Klassifikationen).

d. Bestellung

Das Element PRODUCT_ORDER_DETAILS enthält Elemente, die Angaben zu Bestellkonditionen und Verpackungsmodalitäten machen. Derzeit lassen sich Bestellinformationen im BMEcat eindeutig und sicher nur über die Felder ORDER_UNIT und PRICE_QUANTITY in der hier vorgegebenen Art abhandeln.

Beispiele

Spraydose 200ml

(Verrechnung per Dose)

```
<ORDER_UNIT>TN</ORDER_UNIT>
<CONTENT_UNIT>MLT</CONTENT_UNIT>
<NO CU PER OU>200</NO CU PER OU>
<PRICE QUANTITY>1</PRICE QUANTITY>
<QUANTITY MIN>6</QUANTITY MIN>
<QUANTITY INTERVAL>6</QUANTITY INTERVAL>

<PRICE AMOUNT>1.90</PRICE AMOUNT>
```

Kabelrinne

(Verrechnung per Meter)

```
<ORDER_UNIT>MTR</ORDER_UNIT>
<CONTENT_UNIT>MTR</CONTENT_UNIT>
<NO CU PER OU>1</NO CU PER OU>
<PRICE QUANTITY>1</PRICE QUANTITY>
<QUANTITY MIN>3</QUANTITY MIN>
<QUANTITY INTERVAL>3</QUANTITY INTERVAL>

<PRICE AMOUNT>21.90</PRICE AMOUNT>
```

Mignon Alkaline Batterie

(Verrechnung per Blister; die Einheit „Blister“ selbst ist in der ECE-Liste nicht enthalten, und kann deshalb auch nicht eigenständig verwendet werden, hier ist deshalb die Einheit PA = Packung zu verwenden)

```
<ORDER_UNIT>PA</ORDER_UNIT>
<CONTENT_UNIT>C62</CONTENT_UNIT>
<NO CU PER OU>4</NO CU PER OU>
<PRICE_QUANTITY>1</PRICE_QUANTITY>
<QUANTITY_MIN>1</QUANTITY_MIN>
<QUANTITY_INTERVAL>1</QUANTITY_INTERVAL>

<PRICE_AMOUNT>2.24</PRICE_AMOUNT>
```

Kabelbinder

(Verrechnung per Stück)

```
<ORDER_UNIT>C62</ORDER_UNIT>
<CONTENT_UNIT>C62</CONTENT_UNIT>
<NO CU PER OU>1</NO CU PER OU>
<PRICE_QUANTITY>100</PRICE_QUANTITY>
<QUANTITY_MIN>100</QUANTITY_MIN>
<QUANTITY_INTERVAL>100</QUANTITY_INTERVAL>

<PRICE_AMOUNT>6.75</PRICE_AMOUNT>
```

Prüfplakette

(Verrechnung per Packung)

```
<ORDER_UNIT>PA</ORDER_UNIT>
<CONTENT_UNIT>ST</CONTENT_UNIT>
<NO CU PER OU>10</NO CU PER OU>
<PRICE_QUANTITY>1</PRICE_QUANTITY>
<QUANTITY_MIN>1</QUANTITY_MIN>
<QUANTITY_INTERVAL>1</QUANTITY_INTERVAL>

<PRICE_AMOUNT>26.56</PRICE_AMOUNT>
```

Spanplattenschraube Senkkopf

(Verrechnung per Schachtel)

```
<ORDER_UNIT>CS</ORDER_UNIT>
<CONTENT_UNIT>C62</CONTENT_UNIT>
<NO CU PER OU>200</NO CU PER OU>
<PRICE_QUANTITY>1</PRICE_QUANTITY>
<QUANTITY_MIN>1</QUANTITY_MIN>
<QUANTITY_INTERVAL>1</QUANTITY_INTERVAL>

<PRICE_AMOUNT>10.80</PRICE_AMOUNT>
```

Lautsprecherkabel

(Verrechnung per Meter)

```
<ORDER_UNIT>MTR</ORDER_UNIT>
<CONTENT_UNIT>MTR</CONTENT_UNIT>
<NO CU PER OU>1</NO CU PER OU>
<PRICE_QUANTITY>100</PRICE_QUANTITY>
<QUANTITY_MIN>100</QUANTITY_MIN>
<QUANTITY_INTERVAL>100</QUANTITY_INTERVAL>

<PRICE_AMOUNT>39.50</PRICE_AMOUNT>
```

Installationsleitung PVC-isoliert

(100m Ring, Verrechnung per 1.000 Meter)

```
<ORDER_UNIT>MTR</ORDER_UNIT>
<CONTENT_UNIT>MTR</CONTENT_UNIT>
<NO CU PER OU>1</NO CU PER OU>
<PRICE_QUANTITY>1000</PRICE_QUANTITY>
<QUANTITY_MIN>100</QUANTITY_MIN>
<QUANTITY_INTERVAL>100</QUANTITY_INTERVAL>

<PRICE_AMOUNT>490.00</PRICE_AMOUNT>
```

Schrumpfschlauch

(Verrechnung per Stück)

```
<ORDER_UNIT>C62</ORDER_UNIT>
<CONTENT_UNIT>MTR</CONTENT_UNIT>
<NO CU PER OU>12</NO CU PER OU>
<PRICE_QUANTITY>1</PRICE_QUANTITY>
<QUANTITY_MIN>1</QUANTITY_MIN>
<QUANTITY_INTERVAL>1</QUANTITY_INTERVAL>

<PRICE_AMOUNT>19.35</PRICE_AMOUNT>
```

e. Preise

Mit dem Element PRODUCT_PRICE_DETAILS werden die Preisdaten eines Artikels spezifiziert. Mit Hilfe des Attributs „price_type“ des Elements PRODUCT_PRICE ist es möglich, verschiedene Preise für einen Artikel anzugeben.

Pro PRODUCT_PRICE.price_type und LOWER_BOUND ist aber nur ein Preis zulässig. Die Datenempfänger erwarten an dieser Stelle den Listen(Brutto)Preis (Attribut „net_list“, rabattfähig) ohne Umsatzsteuer und/oder einen kundenspezifischen Sondereinkaufspreis (Attribut „net_customer“) an den Datenempfänger ohne Umsatzsteuer und/oder den empfohlenen Verkaufspreis inkl. Umsatzsteuer (Attribut „nrp“). Ein kundenspezifischer Sondereinkaufspreis darf nur dann angegeben werden, wenn er vom errechneten Preis „net_list abzüglich Rabatt“ abweicht.

Mit der Transaktion T_UPDATE_PRICES ist es auch möglich, kundenspezifische Preise zu übertragen.

Beispiel für die Darstellung von verschiedenen Preisen

```
<PRODUCT_PRICE_DETAILS>
<DATETIME type="valid_start_date">
    <DATE>2015-01-01</DATE>
</DATETIME>
    <PRODUCT_PRICE price_type="net_list">
        <PRICE_AMOUNT>61.1</PRICE_AMOUNT>
        <PRICE_CURRENCY>EUR</PRICE_CURRENCY>
        <TAX>0.19</TAX>
        <LOWER_BOUND>1</LOWER_BOUND>
    </PRODUCT_PRICE>
    <PRODUCT_PRICE price_type="net_list">
        <PRICE_AMOUNT>53.8</PRICE_AMOUNT>
        <PRICE_CURRENCY>EUR</PRICE_CURRENCY>
        <TAX>0.19</TAX>
        <LOWER_BOUND>10</LOWER_BOUND>
    </PRODUCT_PRICE>
    <PRODUCT_PRICE price_type="net_customer">
        <PRICE_AMOUNT>48.7</PRICE_AMOUNT>
        <PRICE_CURRENCY>EUR</PRICE_CURRENCY>
        <TAX>0.19</TAX>
        <LOWER_BOUND>1</LOWER_BOUND>
    </PRODUCT_PRICE>
</PRODUCT_PRICE_DETAILS>
```

Beispiel für die Übermittlung von Produkten ohne Preise

Liegen für einzelne Produkte keine Listenpreise vor (z.B. Preis auf Anfrage), so können diese trotzdem im ETIM BMEcat wie folgt übertragen werden:

```
<PRODUCT_PRICE_DETAILS>
<DATETIME type="valid_start_date">
<DATE>2015-07-01</DATE>
</DATETIME>
<DAILY_PRICE>true</DAILY_PRICE>
<PRODUCT_PRICE price_type="net_list">
<PRICE_AMOUNT>0.0</PRICE_AMOUNT>
<PRICE_CURRENCY>EUR</PRICE_CURRENCY>
<TAX>0.19</TAX>
<LOWER_BOUND>1</LOWER_BOUND>
</PRODUCT_PRICE>
</PRODUCT_PRICE_DETAILS>
```

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Übermittlung im ETIM BMEcat exakt wie hier angegeben erfolgt. Insbesondere wichtig ist hier das Element „DAILY_PRICE“ (mit der Angabe „true“) als Kennzeichen für einen Artikel ohne aktuellen Listenpreis.

f. Bilder und andere Zusatzdokumente

Mit der Leitfaden-Version 4.0 werden die MIME-Informationen für Produkte von ihrer vorherigen Position T_NEW_CATALOG → PRODUCT → MIME_INFO in einen neuen Teilbaum UDX.EDXF.MIME_INFO verschoben, da einige Elemente im ursprünglichen BMEcat-Teilbaum fehlten. Das ursprüngliche MIME_INFO wird jedoch weiterhin in der Kopfzeile des ETIM BMEcat verwendet, um die MIME-Informationen über das Logo eines Lieferanten/Herstellers zu übertragen.

Mit dem Element UDX.EDXF.MIME_INFO können Referenzen auf multimediale Zusatzdokumente eines Artikels spezifiziert werden. Hierdurch ist es zum Beispiel möglich, Abbildungen und Produktdatenblätter eines Artikels bei einem Katalogdatenaustausch mit zu referenzieren.

Herstellerspezifische, produktbezogene Informationen sollten für den direkten Zugriff durch "deep linking" über eine bereitgestellte URL verfügbar sein. Navigationselemente sind auf der Zielseite nicht erlaubt. Eine Preisangabe sollte vermieden werden.

Es wird davon ausgegangen, dass diese Zusatzdaten zusätzlich (auf separatem Weg) übertragen werden und relativ zu dem im HEADER als MIME_ROOT angegebenen Verzeichnis zu finden sind. Die Dateinamen der MIME-Objekte dürfen sich nicht ausschließlich durch die Pfadangabe unterscheiden. Außerdem dürfen sie keine Sonderzeichen enthalten.

Hierzu zählen auch: „ “ / \ = ? * , < > | ; : +

Das Element UDX.EDXF.MIME_INFO enthält beliebig viele MIME-Elemente. Jedes dieser Elemente repräsentiert genau eine Referenz auf ein Zusatzdokument. Die Definition des Elements MIME ist an das MIME-Format (Multipurpose Internet Mail Extensions) angelehnt. Das MIME-Format dient zur standardisierten Übertragung von Daten im Internet.

Bei Nutzung von URLs ist ein Link auf eine artikelbezogene Einzelseite empfohlen.

**Vordefinierte Werte für das Element UDX.EDXF.MIME_CODE (und für MIME_DESCR im Header):
Einer der folgenden Codes muss verwendet werden.**

Code	Bezeichnung - Englisch	Bezeichnung – Deutsche Übersetzung
MD01	Product picture	Produktbild
MD02	Similar figure	Abb. ähnlich
MD03	Safety data sheet	Sicherheitsdatenblatt
MD04	Deeplink product page	Deeplink Produktseite
MD05	Deeplink REACH	Deeplink REACH
MD06	Energy label	Energielabel
MD07	Product data sheet for energy label	Produktdatenblatt für Energielabel
MD08	Calibration certificate	Kalibrierschein
MD09	Certificate	Zertifikat
MD10	Circuit diagram	Schaltbild
MD11	Construction Products Regulation	Bauproduktenverordnung
MD12	Dimensioned drawing	Maßzeichnung
MD13	Environment label	Umweltlabel
MD14	Instructions for use	Gebrauchsanleitung
MD15	Light cone diagram	Kegeldiagramm
MD16	Light Distribution Curve	Lichtverteilungskurve
MD17	Logo 1c	Logo 1c
MD18	Logo 4c	Logo 4c
MD19	Luminaire data	Lichtdatei
MD20	Ambient picture	Milieubild
MD21	Mounting instruction	Montageanleitung
MD22	Product data sheet	Produktdatenblatt
MD23	Product picture back view	Produktbild Rückseite

Code	Bezeichnung - Englisch	Bezeichnung - Deutsche Übersetzung
MD29	Product picture view from the left side	Produktbild Ansicht links
MD30	Product picture view from the right side	Produktbild Ansicht rechts
MD31	Seal of approval	Gütesiegel
MD32	Technical manual	Technisches Handbuch
MD33	Test approval	Testsiegel
MD34	Wiring diagram	Anschlussbild
MD35	Supplier's declaration for products having preferential origin status	Langzeitlieferantenerklärung
MD37	3D / BIM object	3D / BIM Objekt
MD38	Management, operation and maintenance document	Management-, Betriebs- und Wartungsdokument
MD39	Instructional video	Lehrvideo
MD40	Spare parts list	Ersatzteilliste
MD41	Sales brochure	Verkaufsprospekt
MD42	AVCP certificate (Assessment and Verification of Constancy of Performance)	AVCP-Zertifikat (Assessment and Verification of Constancy of Performance)
MD43	CLP (Classification, Labelling and Packaging)	CLP (Classification, Labelling and Packaging)
MD44	ECOP (Environmental Code of Practice)	ECOP (Environmental Code of Practice)
MD45	Product video	Produktvideo
MD46	360° view	360° Ansicht
MD47	Thumbnail of Product picture (MD01)	Vorschaubild des Produktbildes (MD01)
MD48	Pictogram/Icon	Piktogramm / Symbol
MD49	Declaration RoHS	RoHS-Erklärung
MD50	Declaration CoC (Certificate of Conformity, requested for CPR)	CoC-Erklärung (Certificate of Conformity, benötigt für CPR)
MD51	Declaration DOP (Declaration of performance)	DOP-Erklärung (Declaration of performance)
MD52	Declaration DOC CE (Declaration of conformity CE)	DOC CE-Erklärung (Declaration of conformity CE)

MD24	Product picture bottom view	Produktbild Ansicht unten
MD25	Product picture detailed view	Produktbild Detailansicht
MD26	Product picture front view	Produktbild Vorderseite
MD27	Product picture sloping	Produktbild schräg
MD28	Product picture top view	Produktbild Ansicht oben

MD53	Declaration BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method)	BREEAM-Erklärung (Building Research Establishment Environmental Assessment Method)
MD54	Declaration EPD (Environmental Product Declaration)	EPD-Erklärung (Environmental Product Declaration)
MD55	Declaration ETA (European Technical Assessment)	ETA-Erklärung (European Technical Assessment)
MD56	Declaration warranty (Warranty statement)	Garantieerklärung
MD99	Others	Sonstige

Die Größe der Bilder:

Die beste verfügbare Qualität eines Bildes sollte geliefert werden.

Absolute Mindestvoraussetzung: 300 Pixel (nur relevant für Rastergrafiken, nicht für Vektorgrafiken).

Hinweis: Bilder im Format .tif müssen mit dem Freistellungspfad oder freigestellt (masked) geliefert werden!

Es ist wichtig, darauf zu achten, dass das gelieferte Bild inhaltlich zum Artikel passt. In Ausnahmefällen, wenn Artikel nur durch das Bild eines verwandten Artikels repräsentiert werden können, kann der MIME-Code „MD02“ (Abb. ähnlich) verwendet werden.

Das „Energielabel“ sollte im Format jpg übermittelt werden. Ein „Produktdatenblatt für Energielabel“ muss zusammen mit dem Label übermittelt werden (Verordnung EU 518/2014 der Europäischen Kommission). Die notwendigen Informationen hängen von der Produktkategorie ab.

g. Teilbaum PRODUCT_REFERENCE

Zulässige Werte für das Attribut „type“ des Elements PRODUCT_REFERENCE (gemäß BMEdcat® 2005):

Bezeichnung	Attributwert	Erläuterung
Zubehör	accessories	Der unter PROD_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist ein Zubehörteil zu diesem Quellartikel. Ein Zubehörteil erweitert die Funktionalität des Quellartikels.
Basisartikel	base_product	Der unter PROD_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist Basisartikel zu diesem Quellartikel, d.h. der Basisartikel ist die verpackungsneutrale Beschreibung des Quellartikels.
Bestandteile	consists_of	Der unter PROD_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist Teil dieses Quellartikels. Dieser Verweistyp kann genutzt werden, um Stücklisten aufzubauen. Es wird dabei immer von dem übergeordneten Teil auf die enthaltenen Teile verwiesen. Um die Anzahl der enthaltenen Bezugsartikel zu referenzieren, kann zusätzlich das Attribut "quantity" eingefügt werden.
Nachfolger	followup	Der unter PROD_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist der Nachfolger zu diesem Quellartikel. Ein Nachfolger ist ein Artikel, welcher dieselben Ziele und Funktionen wie der Quellartikel hat und als dessen Weiterentwicklung zu betrachten ist.
Notwendiger Zusatzartikel	mandatory	Der unter PROD_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist ein notwendiger Zusatzartikel, der auf jeden Fall mit bestellt werden muss. Der beschriebene Quellartikel kann nicht alleine bestellt werden. Sind mehrere Artikel als "mandatory" gekennzeichnet, so müssen diese alle mitbestellt werden.
Ähnlicher Artikel	similar	Der unter PROD_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist ein ähnlicher Artikel zu diesem Quellartikel. Ein ähnlicher Artikel ist ein Artikel, welcher ähnliche Ziele und Funktionen wie der Quellartikel hat und evtl. alternativ genutzt werden kann.
Notwendiger Auswahlartikel	select	Der unter PROD_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist ein notwendiger Auswahlartikel. Der beschriebene Bezugsartikel kann nicht alleine bestellt werden. Sind mehrere Artikel mittels "select" miteinander verbunden, so muss mindestens einer der für diesen Quellartikel unter PROD_ID_TO aufgeführten Bezugsartikel mit bestellt werden.
Ersatzteil	sparepart	Der unter PROD_ID_TO aufgeführte Bezugsartikel ist ein Ersatzteil zu diesem Quellartikel. Ein Ersatzteil ist ein Teil des Artikels, welches im Rahmen von Wartung und Reparatur separat ausgetauscht werden kann.
Sonstige Verweisart	others	Verweisart, die genutzt werden kann, falls keine der anderen Verweisarten die Beziehung Bezugs- und Quellartikel ausreichend beschreibt.

Beispiele für einige PRODUCT_REFERENCEs:

- **Zubehör**

Quellartikel = Steckdose; Zubehör = Befestigungsrahmen

- **Basisartikel (base_product)**

Quellartikel = Sechserpack Bier; Basisartikel = das Bier ohne Verpackungsangabe

Bestandteile (consists_of)

Es soll beschrieben werden, dass ein Tisch mit der SUPPLIER_PID "Table 1" (Tisch 1) aus einer Tischplatte mit der SUPPLIER_PID „Table top 5“ (Tischplatte 5) und vier Tischbeinen mit der SUPPLIER_PID "Leg 7" (Bein 7) besteht.

```
<PRODUCT>
    <SUPPLIER_PID>Table 1</SUPPLIER_PID>
    ...
    <PRODUCT_REFERENCE type="consists_of" quantity="1">
        <PROD_ID_TO>Table top 5</PROD_ID_TO>
    </PRODUCT_REFERENCE>
    <PRODUCT_REFERENCE type="consists_of" quantity="4">
        <PROD_ID_TO>Leg 7</PROD_ID_TO>
    </PRODUCT_REFERENCE>
</PRODUCT>
```

Weitere Beispiele:

- Küchenherd besteht aus Backofen und Kochfeld
- Wärmespeicher besteht aus Gehäuse, Heizelement und Steinen

- **Nachfolger (followup)**

```
<PRODUCT_REFERENCE type="followup"
    <PROD_ID_TO>4711</PROD_ID_TO>
</PRODUCT_REFERENCE>
```

h. REACH

Im ETIM BMEcat sollte ein Verweis mittels Deeplink auf die Homepage des Herstellers zu REACH „Registration, Evaluation und Authorization in the European Community (EC) used Chemicals“ (Europäische Chemikalienverordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) erfolgen. Im speziellen nicht nur zur allgemeinen Homepage, sondern direkt zu den REACH-Informationen (idealerweise direkt zu den REACH-Informationen des einzelnen Produktes).

```
<UDX.EDXF.REACH>
<UDX.EDXF.REACH.LISTDATE>2017-08-01</UDX.EDXF.REACH.LISTDATE>
<UDX.EDXF.REACH.INFO>false</UDX.EDXF.REACH.INFO>
</UDX.EDXF.REACH>
```

Ein Deeplink soll natürlich weiterhin angegeben werden, um detaillierte Informationen zu ermöglichen (insbesondere, welche konkreten Stoffe im Erzeugnis enthalten sind).

Diese Lösung deckt nicht alle Themen der REACH-Verordnung ab:

- auf europäischer Ebene wird gegenwärtig diskutiert, dass sich REACH auch auf Teilerzeugnisse beziehen soll
- regelmäßig wird die Kandidatenliste aktualisiert, d.h. um weitere Stoffe ergänzt; die Liste wird sofort mit Erscheinen gültig
- bei unterschiedlichen Chargen ist eine eindeutige Aussage zum Produkt nicht möglich
- auch der Hersteller ist auf die Aussagen seines Vorlieferanten angewiesen

Weitere Informationen zum Thema REACH finden Sie auf den Internetseiten der ECHA (European Chemicals Agency)
<http://echa.europa.eu>

i. Sicherheitsdatenblätter und ECCN-Codes

Sicherheitsdatenblatt

Im Katalog müssen alle Produkte gekennzeichnet werden, die gemäß § 14 Gefahrstoffverordnung ein Sicherheitsdatenblatt (SIDAB) nach Maßgabe der Richtlinie 91/155/EWG haben. Außerdem müssen alle SIDABs in deutscher Sprache im Katalog unter dem entsprechenden Artikel unter weitere Dokumente als pdf-Datei hinterlegt werden (eine Verknüpfung auf Internetseiten des Lieferanten ist nicht zulässig). Ferner müssen alle Lieferanten die SIDABs nach jeder Überarbeitung oder Änderung an den entsprechenden Datenempfänger übermitteln, insbesondere dann, wenn ein Produkt auf Grund einer Rezepturänderung oder gesetzlichen Änderung anders eingestuft wird. Dabei sind die Lieferanten-Artikelnummer und der Katalog anzugeben, damit die SIDABs eindeutig zugeordnet werden können. Die übermittelten SIDABs sind beim nächsten Katalogupdate als pdf-Datei zu hinterlegen. Beim jährlichen Katalogupdate müssen die Lieferanten die Produkte mit geänderten SIDABs kenntlich machen. Dieser Verpflichtung können sie z. B. durch eine beigegebte Aufstellung nachkommen, welche die geänderten Produkte auflistet. Die neue Fassung des SIDAB ist mit der Angabe „überarbeitet am: ... (Datum)“ zu versehen. Die Änderungen, die bei der Überarbeitung eines SIDAB vorgenommen werden, sind zur Kenntnis zu bringen. Außerdem ist darauf zu achten, dass die Beschreibung der Multipurpose Internet Message Extension (MIME) für die Sicherheitsdatenblätter „MD03“ (Sicherheitsdatenblatt) lautet.

USA - Export Control Classification Number (ECCN)

Bei der ECCN handelt es sich um eine alphanumerische Produktklassifizierung, welche vom Bureau of Industry and Security (BIS), einer Abteilung des US Department of Commerce, vorgenommen wird. Die ECCN wird in der "Commerce Control List" benutzt, um verschiedene Produkte bei der Exportkontrolle zu identifizieren.

Eine solche Nummer benötigt eine Firma, wenn der amerikanische Importeur die Ware auch wieder exportiert. Die entsprechende ECCN für ein bestimmtes Produkt findet man in der Commerce Control List, welche sich wiederum in den Export Administration Regulations befindet. Alternativ kann man auf der folgenden Website die passende ECCN für sein Produkt erfragen:
<http://www.bis.doc.gov/Licensing>

Datenübergabe:

Die Informationen zu den Sicherheitsdatenblättern und der ECCN-Kennungen werden im ETIM BMEcat als SPECIAL_TREATMENT_CLASS übergeben. Die Type für die Relevanz eines Sicherheitsdatenblattes ist das Attribut „SIDAB“ und die dazugehörige Information „true“ oder „false“. Das Sicherheitsdatenblatt wird dann als MIME übergeben. Die Type für den ECCN-Code ist das Attribut „ECCN“ und der dazugehörige Wert ist die ECCN.

Wenn ein Land das Feld SPECIAL_TREATMENT_CLASS als „+Muss“ deklariert, muss hier immer ein Wert geliefert werden. Unterliegt ein Produkt nicht der Kennzeichnungspflicht, sind die Felder wie im Beispiel unten angegeben mit dem Inhalt „NOT_RELEVANT“ und „NONE“ zu befüllen.

Mögliche “Special Treatment classes” (keine vollständige Liste):

- MSDS
- SDS
- ECCN
- AL
- SIDAB
- GGVS (German “Gefahrgutverordnung Strasse”)
- UN (4-stelliger UN-Code für Gefahrstoffe)

Beispiel Sicherheitsdatenblatt MSDS, ECCN-Code und Kennzeichnungspflicht Ausfuhrlistennummer

```
<PRODUCT>
<SUPPLIER_PID>108014</SUPPLIER_PID>
<PRODUCT_DETAILS>
  <DESCRIPTION_SHORT>Flat nose pliers short 160mm</DESCRIPTION_SHORT>
  <DESCRIPTION_LONG>Flat nose pliers short 160mm with two colored, ergonomic plastic shell. Good grip also when wet and dirty, isolating at extreme temperatures, electric hits and vibrations</DESCRIPTION_LONG>
  <INTERNATIONAL_PID type="gtin">4012345108014</INTERNATIONAL_PID>
  <MANUFACTURER_PID>108014</MANUFACTURER_PID>
  <MANUFACTURER_NAME>Sample company ltd.</MANUFACTURER_NAME>
  <MANUFACTURER_TYPE_DESCR>108014</MANUFACTURER_TYPE_DESCR>
  <SPECIAL_TREATMENT_CLASS type="MSDS">true</SPECIAL_TREATMENT_CLASS>
  <SPECIAL_TREATMENT_CLASS type="ECCN">3A001</SPECIAL_TREATMENT_CLASS>
  <SPECIAL_TREATMENT_CLASS type="AL">N</SPECIAL_TREATMENT_CLASS>
```

</PRODUCT_DETAILS>

Das obige Beispiel bedeutet, dass ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) vorhanden ist. Die Export Control Classification Number (ECCN) lautet 3A001 und eine Kategorie der Exportliste (AL) existiert nicht.

Beispiel, wenn ein Produkt nicht der Kennzeichnungspflicht unterliegt

```
<PRODUCT>
<SUPPLIER_PID>108030</SUPPLIER_PID>
<PRODUCT_DETAILS>
    <DESCRIPTION_SHORT>Screwdriver PZ 2</DESCRIPTION_SHORT>
    <DESCRIPTION_LONG> Screwdriver PZ 2 with plastic handle</DESCRIPTION_LONG>
    <INTERNATIONAL_PID type="gtin">4012345108030</INTERNATIONAL_PID>
    <MANUFACTURER_PID>108030</MANUFACTURER_PID>
    <MANUFACTURER_NAME>Sample company ltd.</MANUFACTURER_NAME>
    <MANUFACTURER_TYPE_DESCR>108030</MANUFACTURER_TYPE_DESCR>
    <SPECIAL_TREATMENT_CLASS type="NOT_RELEVANT">NONE</SPECIAL_TREATMENT_CLASS>
</PRODUCT_DETAILS>
```

Wichtig:

Falls es die Angabe “NOT_RELEVANT” gibt, so ist es nicht erlaubt eine SPECIAL_TREATMENT_CLASS in der nächsten Zeile des BMEcat für dieses Produkt zu definieren (eigentlich klar, nur um Zweifel auszuschließen).

Ausnahme für keine Angabe gemäß der Special Treatment Class:

Falls eine ETIM BMEcat-Datei erstellt wird, beispielsweise basierend auf einer zentralen Produktdatenbank und es derzeit keine Information über eine Special Treatment Class für einige Produkte gibt, so ist es (ausnahmsweise!) erlaubt, die Information „NO_DATA“ zu übermitteln:

```
<SPECIAL_TREATMENT_CLASS type="NO_DATA">NO_DATA</SPECIAL_TREATMENT_CLASS>
```

j. Beispieldaten für die Verpackungsvarianten

Bei den Verpackungsvarianten sollten wenn möglich nur tatsächliche Verpackungen angegeben werden, also nicht beispielsweise Stück (C62), Meter (MTR), Kilogramm (KGM) oder Liter (LTR).

Im ETIM-Umfeld spielen die Einheiten Stück, Meter und Kilogramm insofern aber eine Rolle, als Artikel teilweise auch generell unverpackt vom Hersteller an den Datenempfänger geliefert werden (Stück, Meter und Kilogramm sind aber streng genommen natürlich keine Verpackungseinheiten).

Das heißt, sobald ein Hersteller ein einzelnes Produkt (als Stück, Meterware oder per Kilogramm) tatsächlich einzeln an den Datenempfänger liefert, sind für dieses Produkt als kleinste Verpackungseinheit die Daten für diese kleinste unverpackte Einheit anzugeben.

Für eine Verpackungsmenge (QUANTITY_MIN und QUANTITY_MAX) eines Produktes darf es nicht mehr als einen Verpackungscode (PACKING_UNIT_CODE) geben.

Nicht zulässig sind deshalb folgende Konstellationen für einen Artikel:

```
<USER_DEFINED_EXTENSIONS>
  <UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>1</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>1</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
      <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>C62</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
    </UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>1</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>1</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
      <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>PA</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
    </UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
  </UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
</USER_DEFINED_EXTENSIONS>
```

Der Code der Verpackungseinheit (UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE) der unterschiedlichen Verpackungsstufen darf je Produkt gleich lauten. Zulässig wäre also z.B.:

```
<USER_DEFINED_EXTENSIONS>
  <UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>10</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>10</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
      <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>PA</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
    </UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>100</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>100</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
      <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>PA</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
    </UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
  </UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
</USER_DEFINED_EXTENSIONS>
```

Aber natürlich ist dies für die Einheiten Stück, Meter und Kilogramm nicht erlaubt:

- Verpackungseinheit 1 = 1 Stück und
- Verpackungseinheit 2 = 10 Stück wären nicht erlaubt!

Das Gleiche gilt für die Einheiten Meter und Kilogramm.

Nicht zulässig ist dies aber natürlich für die Einheiten Stück, Meter und Kilogramm:

- Verpackungseinheit 1 = 1 Stück und
- Verpackungseinheit 2 = 10 Stück wäre also nicht zulässig!

Entsprechend gilt dies bei den Einheiten Meter und Kilogramm.

Beispiel für die korrekte Angabe der Verpackungseinheiten eines Produktes:

Bestelleinheit = C62 (= one/piece)

VPE 1 = 1 Stück in einer Packung (= PA)

VPE 2 = 10 Stück = Karton (= CT)

VPE 3 = 40 Stück = 1 Palette (= PF)

```
<USER_DEFINED_EXTENSIONS>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
        <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
            <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>1</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
            <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>1</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
            <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>PA</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
            <UDX.EDXF.VOLUME>0.0323</UDX.EDXF.VOLUME>
            <UDX.EDXF.WEIGHT>0.67</UDX.EDXF.WEIGHT>
            <UDX.EDXF.LENGTH>0.38</UDX.EDXF.LENGTH>
            <UDX.EDXF.WIDTH>0.10</UDX.EDXF.WIDTH>
            <UDX.EDXF.DEPTH>0.85</UDX.EDXF.DEPTH>
            <UDX.EDXF.GTIN>4012345678901</UDX.EDXF.GTIN>
        </UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
        <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
            <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>10</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
            <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>10</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
            <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>CT</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
            <UDX.EDXF.VOLUME>0.425</UDX.EDXF.VOLUME>
            <UDX.EDXF.WEIGHT>6.7</UDX.EDXF.WEIGHT>
            <UDX.EDXF.LENGTH>1.0</UDX.EDXF.LENGTH>
            <UDX.EDXF.WIDTH>0.5</UDX.EDXF.WIDTH>
            <UDX.EDXF.DEPTH>0.85</UDX.EDXF.DEPTH>
            <UDX.EDXF.GTIN>4012345678002</UDX.EDXF.GTIN>
        </UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
```

```
<UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>40</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
<UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>40</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
<UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>PF</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
<UDX.EDXF.VOLUME>0.96</UDX.EDXF.VOLUME>
<UDX.EDXF.WEIGHT>28</UDX.EDXF.WEIGHT>
<UDX.EDXF.LENGTH>1.2</UDX.EDXF.LENGTH>
<UDX.EDXF.WIDTH>0.8</UDX.EDXF.WIDTH>
<UDX.EDXF.DEPTH>1.0</UDX.EDXF.DEPTH>
<UDX.EDXF.GTIN>4012345643901</UDX.EDXF.GTIN>
</UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
</UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
</USER_DEFINED_EXTENSIONS>
```

Erläuterung zum Artikel 4012345678901

Es handelt sich um einen einzelnen Artikel, der hier in der Verpackungseinheit Packung (PA) geliefert wird, damit beträgt die QUANTITY_MIN und die QUANTITY_MAX auch immer 1.

Die Verpackungsmaße dieses einzeln verpackten Artikels sind angegeben als:

- Volumen 0,0323 m³ (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m³ lauten)
- Gewicht 0,67 kg (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in kg lauten)
- Länge 0,38 m (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m lauten)
- Breite 0,1 m (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m lauten)
- Tiefe 0,85 m (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m lauten)

Die GTIN dieses Artikels in dieser Verpackungseinheit lautet 4012345678901.

Die Felder, Bezeichnungen und Einheiten wurden aus der Spezifikation zum BMEcat® 2005 übernommen, um eine möglichst hohe Kompatibilität sicherzustellen.

Erläuterung zum Artikel 4012345678002

Es handelt sich um einen Artikel, der hier in der Verpackungseinheit Karton (CT) geliefert wird, die QUANTITY_MIN und die QUANTITY_MAX betragen jeweils 10. Das heißt, in einem Karton befinden sich 10 Artikel.

Die Verpackungsmaße dieses Kartons sind angegeben als:

- Volumen 0,425 m³ (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m³ lauten)
- Gewicht 6,7 kg (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in kg lauten)
- Länge 1,0 m (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m lauten)
- Breite 0,5 m (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m lauten)

Tiefe 0,85 m (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m lauten)
Die GTIN dieses Artikels in dieser Verpackungseinheit lautet 4012345678002.

Erläuterung zum Artikel 4012345643901

Es handelt sich um einen Artikel, der hier in der Verpackungseinheit Palette (PF = Palette) geliefert wird, die QUANTITY_MIN und die QUANTITY_MAX betragen jeweils 40. Das heißt, auf einer Palette befinden sich 40 Artikel.

Die Verpackungsmaße dieser Palette sind angegeben als:

Volumen 0,96 m³ (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m³ lauten)

Gewicht 28 kg (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in kg lauten)

Länge 1,2 m (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m lauten)

Breite 0,8 m (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m lauten)

Tiefe 1,0 m (die Angabe muss im ETIM BMEcat immer in m lauten)

Die GTIN dieses Artikels in dieser Verpackungseinheit lautet 4012345643901.

Produkt mit der einzigen Verpackungseinheit Palette:

Maschinen oder ähnliche Produkte können als einzige Verpackungseinheit die Palette haben. Deshalb wäre dies dann natürlich gleichzeitig die kleinste Verpackungseinheit und müsste dementsprechend im ETIM BMEcat auch so übermittelt werden.

Exkurs:

Die Angabe "MIN" und "MAX" resultiert aus der Spezifikation zum BMEcat® 2005. An dieser Stelle bestünde z.B. die Möglichkeit für das Produkt „Limonade“ anzugeben, dass immer in einer Getränkekiste mit max. 12 Flaschen geliefert wird. Das heißt, wenn 1 bis 12 Getränkeflaschen bestellt werden, wird immer einer Kiste geliefert. Das Element QUANTITY_MIN wäre hier mit 1, das Element QUANTITY_MAX mit 12 zu füllen.

Im ETIM-Umfeld spielt diese Möglichkeit in der Regel aber keine Rolle, das heißt der Wert für QUANTITY_MIN und QUANTITY_MAX ist für eine Verpackungseinheit eines Artikels immer identisch.

Weitere konkrete Produktbeispiele zur Erläuterung der Verpackungseinheiten:

Wand- und Deckenkanal

Der Wand- und Deckenkanal wird normalerweise in einem Karton zu 96 Metern verkauft. Bei Bedarf wird der Artikel aber auch einzeln, dann aber unverpackt geliefert. Der einzelne Kanal (Länge 2 m) wird zum Schutz vor Verschmutzung und Kratzern an den Stirnseiten mit Folie beklebt, aber nicht eingeschweißt (also kein Beutel), weshalb die erste Verpackungseinheit in Meter angegeben werden muss.

```
<USER_DEFINED_EXTENSIONS>
  <UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>2</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>2</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
      <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>MTR</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
      <UDX.EDXF.VOLUME>0.0004</UDX.EDXF.VOLUME>
      <UDX.EDXF.WEIGHT>0.220</UDX.EDXF.WEIGHT>
      <UDX.EDXF.LENGTH>2.000</UDX.EDXF.LENGTH>
      <UDX.EDXF.WIDTH>0.020</UDX.EDXF.WIDTH>
      <UDX.EDXF.DEPTH>0.010</UDX.EDXF.DEPTH>
      <UDX.EDXF.GTIN>4012196097814</UDX.EDXF.GTIN>
    </UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>96</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>96</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
      <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>CT</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
      <UDX.EDXF.VOLUME>0.0252</UDX.EDXF.VOLUME>
      <UDX.EDXF.WEIGHT>11.335</UDX.EDXF.WEIGHT>
      <UDX.EDXF.LENGTH>2.012</UDX.EDXF.LENGTH>
      <UDX.EDXF.WIDTH>0.146</UDX.EDXF.WIDTH>
      <UDX.EDXF.DEPTH>0.086</UDX.EDXF.DEPTH>
      <UDX.EDXF.GTIN>4012196097821</UDX.EDXF.GTIN>
    </UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
  </UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
</USER_DEFINED_EXTENSIONS>
```

Kabelrinne

Die Kabelrinne wird ausschließlich unverpackt und einzeln in der ersten Verpackungsstufe mit 3 m Länge verkauft. Durch die Größe des Artikels (Langgut) würden die Kosten der Verpackung den effektiven Nutzen übersteigen. Zudem ist eine Kabelrinne aus Stahl gefertigt und somit relativ unempfindlich. Die Rinne wird durch einen seitlichen Inkjet-Druck gekennzeichnet. Ebenso wäre eine Kennzeichnung durch ein aufgeklebtes Etikett denkbar.

```
<USER_DEFINED_EXTENSIONS>
  <UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>3</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>3</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
      <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>MTR</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
      <UDX.EDXF.VOLUME>0.0180</UDX.EDXF.VOLUME>
      <UDX.EDXF.WEIGHT>4.95</UDX.EDXF.WEIGHT>
      <UDX.EDXF.LENGTH>3.1</UDX.EDXF.LENGTH>
      <UDX.EDXF.WIDTH>0.100</UDX.EDXF.WIDTH>
      <UDX.EDXF.DEPTH>0.060</UDX.EDXF.DEPTH>
      <UDX.EDXF.GTIN>4012195829553</UDX.EDXF.GTIN>
    </UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
  </UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
</USER_DEFINED_EXTENSIONS>
```

Gitterrinnenbogen

Das Rinnenformteil „Bogen“ wird ausschließlich unverpackt und einzeln als Stück verkauft. Die Kosten einer Verpackung würden den effektiven Nutzen übersteigen. Durch die ungewöhnliche Form und Größe wäre eine Verpackung des Artikels sowohl schwer umsetzbar als auch zu aufwändig. Zudem ist der Bogen aus Stahl gefertigt und somit relativ unempfindlich. Dieser Artikel wird über ein Etikett mit allen erforderlichen Angaben gekennzeichnet.

```
<USER_DEFINED_EXTENSIONS>
  <UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>1</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>1</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
      <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>C62</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
      <UDX.EDXF.VOLUME>0.0012</UDX.EDXF.VOLUME>
      <UDX.EDXF.WEIGHT>0.627</UDX.EDXF.WEIGHT>
      <UDX.EDXF.LENGTH>0.150</UDX.EDXF.LENGTH>
      <UDX.EDXF.WIDTH>0.125</UDX.EDXF.WIDTH>
```

```
<UDX.EDXF.DEPTH>0.065</UDX.EDXF.DEPTH>
<UDX.EDXF.GTIN>4012196050482</UDX.EDXF.GTIN>
</UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
</UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
</USER_DEFINED_EXTENSIONS>
```

Schaumblock

Ein Schaumblock wird normalerweise im Karton zu 10 Stück verkauft. Bei Bedarf wird der Artikel aber auch einzeln, dann aber unverpackt geliefert. Der einzelne Artikel ist seitlich über einen Druck gekennzeichnet.

```
<USER_DEFINED_EXTENSIONS>
  <UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>1</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>1</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
      <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>C62</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
      <UDX.EDXF.VOLUME>0.0024</UDX.EDXF.VOLUME>
      <UDX.EDXF.WEIGHT>0.66</UDX.EDXF.WEIGHT>
      <UDX.EDXF.LENGTH>0.250</UDX.EDXF.LENGTH>
      <UDX.EDXF.WIDTH>0.120</UDX.EDXF.WIDTH>
      <UDX.EDXF.DEPTH>0.080</UDX.EDXF.DEPTH>
      <UDX.EDXF.GTIN>4012195428213</UDX.EDXF.GTIN>
    </UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
    <UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>10</UDX.EDXF.QUANTITY_MIN>
      <UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>10</UDX.EDXF.QUANTITY_MAX>
      <UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>CT</UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE>
      <UDX.EDXF.VOLUME>0.0419</UDX.EDXF.VOLUME>
      <UDX.EDXF.WEIGHT>7.25</UDX.EDXF.WEIGHT>
      <UDX.EDXF.LENGTH>0.471</UDX.EDXF.LENGTH>
      <UDX.EDXF.WIDTH>0.316</UDX.EDXF.WIDTH>
      <UDX.EDXF.DEPTH>0.282</UDX.EDXF.DEPTH>
      <UDX.EDXF.GTIN>4012195454359</UDX.EDXF.GTIN>
    </UDX.EDXF.PACKING_UNIT>
  </UDX.EDXF.PACKING_UNITS>
</USER_DEFINED_EXTENSIONS>
```

Für jedes Produkt muss wenigstens die kleinste reguläre PACKING_UNIT angegeben werden. Die Angabe aller zusätzlich vorhandenen Verpackungseinheiten ist ebenfalls sehr wichtig um dem Datenempfänger eine sinnvolle Disponierung zu ermöglichen (auch im Interesse des Herstellers). Die vordefinierten Einheiten (Kubikmeter, Kilogramm, Meter) müssen unbedingt eingehalten werden. Die Angabe einer anderen Einheit (z.B. Liter, Gramm, Millimeter) ist nicht erlaubt. Bitte unbedingt die "Beispieldaten für die Verpackungsvarianten" und die zugehörige Information unter 5j. beachten.

Der Teilbaum PACKING_UNITS wird für ETIM-Zwecke an der Standardstelle nicht verwendet, da der BMEcat® 2005 keine mehrfach vorkommenden Größen wie Volumen, Gewicht, Länge, etc. zulässt. Der gesamte Teilbaum wird daher über UDX-Elemente abgebildet.

k. Produktserie

Erläuterungen zum Feld „Produktserie“ <UDX.EDXF.PRODUCT_SERIES>

Wenn ein Produkt zu einem Programm oder einer Serie gehört, sollte diese natürlich auch im ETIM BMEcat übermittelt werden. Insbesondere im Umfeld der Installationsschalter ist dies wichtig, aber auch bei Elektrokleingeräten oder Leuchten sind Produktserien heute gebräuchlich. Der Programmname darf weiterhin zusätzlich im Langtext auftauchen.

Da die Möglichkeit besteht, dass eine Produktserie in der Bezeichnung länderspezifisch/sprachabhängig ist, wird dem Feld der Datentyp dtMLSTRING zugeordnet (gem. der Spezifikation BMEcat® 2005).

Das Attribut "lang" braucht nicht angegeben werden, falls im Element CATALOG die Standardsprache auf nur eine Sprache gesetzt wurde.

Beispiel für die einsprachige Angabe einer Produktserie (Regelfall):

<UDX.EDXF.PRODUCT_SERIES>Pentacolor<UDX.EDXF.PRODUCT_SERIES>

Beispiel für mehrsprachige Angabe einer Produktserie:

<UDX.EDXF.PRODUCT_SERIES lang="deu">Flächenprogramm<UDX.EDXF.PRODUCT_SERIES>
<UDX.EDXF.PRODUCT_SERIES lang="eng">Surface Program<UDX.EDXF.PRODUCT_SERIES>

I. Beispiele für Zuschlagsarten

Zuschlag in Prozent mit Sprunggrößen (z.B. 5 %)

Zuschlag erfolgt, wenn der Silberpreis um mehr als 50 € über den in der Materialbasis genannten Preis steigt (vollendeter Sprung).

Bei einer Basis von 150 und 5% Zuschlag pro vollendeter Sprunggröße von 50,00 € heißt das also:

- ab 200 = 5% Zuschlag
- ab 250 = 10% Zuschlag
- ab 300 = 15% Zuschlag
- ab 350 = 20% Zuschlag usw.

```
<UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
  <UDX.EDXF.SURCHARGE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>silver</UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>base</UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE>0.05</UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_CALCULATION>1</UDX.EDXF.SURCHARGE_CALCULATION>
    <UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS>150</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS>
    <UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_THRESHOLD>50</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_THRESHOLD>
    <UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_SHUTTER>2</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_SHUTTER>
    <UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_CREDIT>1</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_CREDIT>
  </UDX.EDXF.SURCHARGE>
</UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
```

Zuschlag Gewicht mit Basis

Gemäß BMEcat® 2005 müssen die Metallzahlen in „Gramm je Preisbezugsmenge der Bestelleinheit“ (Gramm je PRICE_QUANTITY der ORDER_UNIT) angegeben werden. Eine in der Kabelindustrie eigentlich unübliche Größe, resultierend aus der ELDANORM.

Beispiel für PRICE_QUANTITY = 1.000 (ORDER_UNIT = Meter)

```
<UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
  <UDX.EDXF.SURCHARGE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>copper</UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>base</UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>
    <UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS>150</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS>
```

```
<UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_WEIGHT>43000</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_WEIGHT>
</UDX.EDXF.SURCHARGE>
</UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
```

Beispiel für PRICE_QUANTITY = 100 (ORDER_UNIT = Meter)

```
<UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
<UDX.EDXF.SURCHARGE>
<UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>copper</UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>
<UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>base</UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>
<UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS>150</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS>
<UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_WEIGHT>4300</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_WEIGHT>
</UDX.EDXF.SURCHARGE>
</UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
```

Prozentualer Zuschlag auf den Listenpreis net_list für Verpackung (z.B. 1%)

```
<UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
  <UDX.EDXF.SURCHARGE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>packaging</UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>base</UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE>0.01</UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE>
  </UDX.EDXF.SURCHARGE>
</UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
```

Zuschlag in Prozent mit Sprunggrößen und Gewicht mit Basis

Zuschlag erfolgt, wenn der Silberpreis um 1,00 € (angefangener Sprung) über den in der Materialbasis genannten Preis steigt, fällt er um 1,00 € darunter, erfolgt eine Gutschrift.

Bei einer Basis von 150 und 5% Zuschlag pro angefangener Sprunggröße von 50,00 € heißt das also:

- ab 151 = 5% Zuschlag
- ab 201 = 10% Zuschlag
- ab 251 = 15% Zuschlag
- ab 301 = 20% Zuschlag usw. (Gutschrift entsprechend)

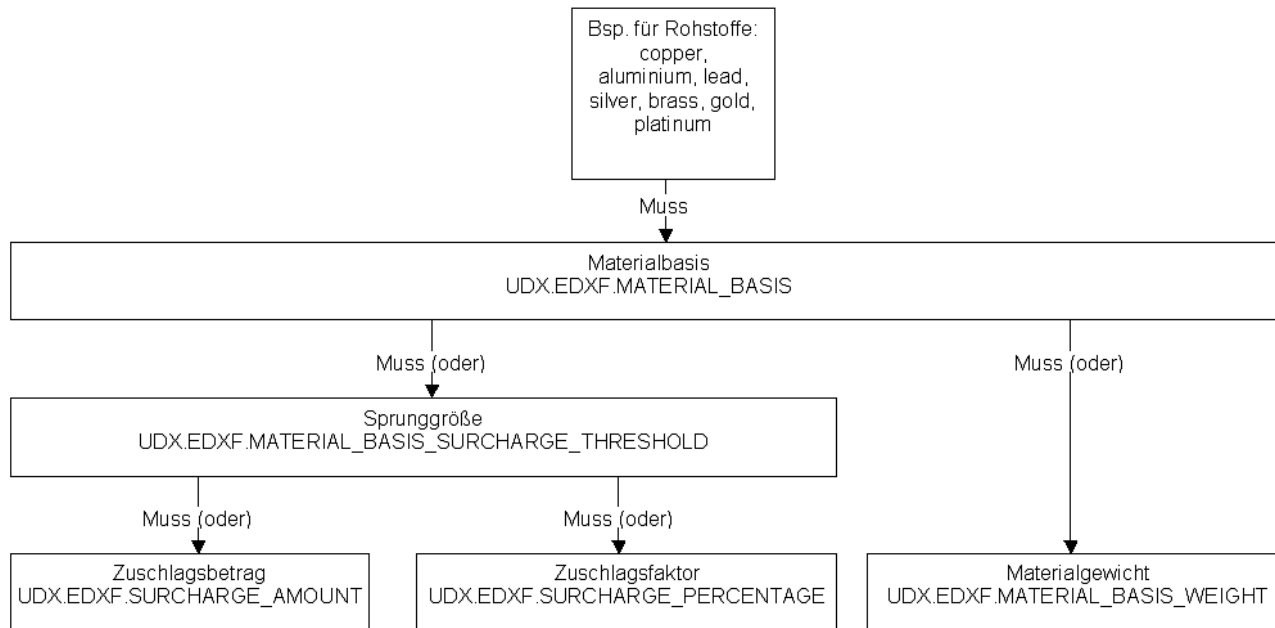
```
<UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
  <UDX.EDXF.SURCHARGE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>silver</UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>base</UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE>0.05</UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_CALCULATION>1</UDX.EDXF.SURCHARGE_CALCULATION>
    <UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS>150</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS>
    <UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_THRESHOLD>50</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_THRESHOLD>
    <UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_SHUTTER>1</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_SHUTTER>
    <UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_CREDIT>2</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_CREDIT>
  </UDX.EDXF.SURCHARGE>
  <UDX.EDXF.SURCHARGE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>copper</UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>
    <UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>base</UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>
    <UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS>150</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS>
```

```
<UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_WEIGHT>110</UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_WEIGHT>
</UDX.EDXF.SURCHARGE>
</UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
```

Übermittlung der Information zu WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment):

```
<UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
<UDX.EDXF.SURCHARGE>
  <UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>recycling WEEE</UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE>
  <UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>base</UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER>
  <UDX.EDXF.SURCHARGE_PRICE_AMOUNT>0.28</UDX.EDXF.SURCHARGE_PRICE_AMOUNT>
</UDX.EDXF.SURCHARGE>
</UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST>
```

Grafische Darstellung der Metallzuschläge und der Relationen der Felder



Das Schaubild verdeutlicht die Abhängigkeit der Felder, entspricht aber nicht der Reihenfolge der Tags im BMEdcat!

m. Teilbaum PRODUCT_CHARACTERISTICS

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS

Um den lokalen Informationsbedürfnissen (die nur für ein Land gelten) besser gerecht zu werden, wurde in dieser Version ein neues Teilbaum-Element UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS eingeführt. Ein weiteres Argument dafür ist die Vermeidung einer Explosion der Anzahl von Elementen im gemeinsamen Teil des BMEcat (UDX), der international für alle Länder eingesetzt wird. Für dieses neue Element kann jedes Land selbst definieren, welche Informationen damit ausgetauscht werden sollen. Um es flexibler zu machen, ist es möglich, neue Elemente zwischen den offiziellen Versionen einzuführen. Dazu wird ein dynamisches Dokument (mit einem Versionsdatum) mit den offiziellen Leitfäden im Downloadbereich auf der Website www.etim-international.com/downloads veröffentlicht. Dort sind alle definierten Merkmale pro Land aufgelistet. Obwohl nicht speziell dafür entwickelt, erlaubt es Herstellern dieses Element dazu zu verwenden, zusätzliche freie Informationen strukturiert bereitzustellen, die dann allerdings nicht standardisiert sind.

In diesem Kapitel finden Sie einige allgemeine Erläuterungen zur Verwendung dieses Elements. Die Definition für länderspezifische Merkmale unter Verwendung dieses Elements, sind in den jeweiligen länderspezifischen Bestimmungen in Kapitel 11 dieses Leitfadens zu finden.

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE

Jedes einzelne Merkmal sollte mit einem eindeutigen Code identifiziert werden. Dieser Code ist in den länderspezifischen Bestimmungen definiert. Der Code sollte mit einem aus zwei Buchstaben bestehenden Ländercode (gemäß der Spezifikation des Datentyps dtCOUNTRIES) und einem Unterstrich (wie UK...) beginnen. Der Rest des Codes kann so gestaltet werden, wie es den Bedürfnissen des Landes entspricht. Einige Länder benötigen eine Sektorbezeichnung im Code, andere Länder benötigen dies nicht.

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME

Eine (kurze) Beschreibung des Merkmals in einer oder mehreren Sprachen.

Bei den Werten für das spezifische Merkmal hängt das zu verwendende Element vom Typ des Merkmals ab. Dies muss auch mit einem Merkmalscode definiert sein.

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN

Verwenden Sie dieses Element, wenn das Merkmal eine richtige/falsche Antwort erfordert (eine Ja- oder Nein-Frage).

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC

Verwenden Sie dieses Element, wenn das Merkmal einen Zahlenwert erfordert, unabhängig davon, ob es sich auf eine Maßeinheit bezieht oder nicht.

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_RANGE_FROM

Verwenden Sie dieses Element, wenn das Merkmal eine Reihe von Zahlenwerten erfordert, unabhängig davon, ob sie sich auf eine Maßeinheit beziehen oder nicht. RANGE_FROM ist der niedrigere Wert und wird immer in Kombination mit RANGE_TO verwendet.

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_RANGE_TO

Verwenden Sie dieses Element, wenn das Merkmal eine Reihe von Zahlenwerten erfordert, unabhängig davon, ob sie sich auf eine Maßeinheit beziehen oder nicht. RANGE_TO ist der obere Wert und wird immer in Kombination mit RANGE_FROM verwendet.

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING

Verwenden Sie dieses Element, wenn das Merkmal einen einzelnen String-Merkmalswert benötigt (Freitext). Der Datentyp erlaubt mehrere Sprachen, aber pro Sprache ist nur ein Eintrag möglich.

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SET

Verwenden Sie dieses Element, wenn das Merkmal mehrere (Freitext-) Werte für ein Produktmerkmal benötigt. Es gibt keine Obergrenze für die Anzahl der Werte die übertragen werden können.

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT

Verwenden Sie dieses Element, wenn das Merkmal einen Wert erfordert, der aus einer vordefinierten Liste von möglichen Werten ausgewählt werden soll. Die Liste der möglichen Werte (codiert oder nicht) muss für jedes spezifische Merkmal in der jeweiligen länderspezifischen Bestimmung definiert werden.

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE

Bei Werten vom Typ NUMERIC und RANGE kann ein UNIT_CODE verlangt werden. Empfohlen wird die Verwendung von Codes, wie sie in der UN/ECE CEFACHT Trade Facilitation Recommendation No.20 definiert sind. Der Datentyp ist jedoch auf dtSTRING mit

1 bis 3 Zeichen eingestellt, um die Verwendung dieses Feldes nicht einzuschränken, falls eigene definierte Einheitencodes bevorzugt werden.

UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN

Dieses Element kann verwendet werden um diese Information beispielsweise auf einen bestimmten Verpackungstyp des Produktes zu referenzieren.

Beispiel:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>EI_E001</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Colour variant</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>red</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE
      type="gtin">04010940042387</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>EI_E001</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Colour variant</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>white</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE
      type="gtin">04010940042388</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>EI_E001</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Colour variant</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>blue</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE
      type="gtin">04010940042389</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

6. Linkssammlung

- BMEcat® Version 2005 (<http://www.bmecat.org/>), die Dokumentation erhalten Sie nach kostenloser Registrierung
- ETIM International (<http://www.etim-international.com>)
ETIM classification model version 7.0 (IXF-Format)
- UN/ECE Recommendation 20 (<http://www.unece.org>)
Codes for Units of Measure Used in International Trade (PDF-Dateien)
- D-U-N-S® Nummer (<http://www.dnbgermany.de/>)
„Data Universal Numbering System“ ist ein 9-stelliger Zahlencode, der 1962 von Dun & Bradstreet entwickelt und eingeführt wurde, um Unternehmen weltweit eindeutig identifizieren zu können.
- Informationen zu ECCN (<http://www.trade.gov/>)

7. ISO - International Organization for Standardization

- ISO 3166-1:2013

<http://www.iso.org>

Codes for the representation of names of countries and their subdivisions
Part 1: Country codes

- ISO 3166-2:2013

<http://www.iso.org>

Codes for the representation of names of countries and their subdivisions
Part 2: Country subdivision code

- ISO 639-2:1998

<http://www.loc.gov>

Codes for the representation of names of languages
Part 2: Language Alpha-3 code (Terminology code)

- ISO 4217:2008

<http://www.currency-iso.org/>

Codes for the representation of currencies and funds

Hinweis:

Die zulässigen Währungscodes der Spezifikation BMEcat® 2005 sind definiert im xsd-file <bmecat_2005.xsd>.

Neue Codes, die es in der ISO gibt, gibt es nicht im BMEcat® 2005 xsd und sind dementsprechend nicht erlaubt.

Als bestmögliche Zwischenlösung ist im ETIM BMEcat xsd der Währungscode "PLN" (Neuer Polnischer Zloty) erlaubt, aber dabei ist zu beachten, dass gemäß dem Standard BMEcat® 2005 die Zertifizierung zurückgewiesen werden kann.

8. Erklärung zu den Datentypen

Die Datentypen, die im ETIM-Leitfaden verwendet werden sind in der Anforderung des BMEcat 2005 wie folgt definiert:

Basis-Datentypen

Bezeichnung	Datentyp-name	Erläuterung	Zugrundeliegende Standards	Format
Bool'scher Wert	dtBOOLEAN	Der Wert "richtig" oder "falsch" kann eingegeben werden.	angelehnt an: XML Schema Part 2: Data types Second Edition W3C Recommendation 28 October 2004 Datentyp boolean http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#boolean	
Datum und Zeit	dtDATE	Datums-Spezifikation. Beispiel: 2018-01-30	XML Schema Part 2: Data types Second Edition W3C Recommendation 28 October 2004 Datentyp dateTime http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime	yyyy-mm-dd
Fließkommazahl	dtFLOAT	Fließkommazahl gemäß IEEE 754. Das Dezimaltrennzeichen ist der Punkt. Ein Tausender trennzeichen ist nicht erlaubt. Beispiel: 15.4	IEEE 754-1985: IEEE Standard for Binary Floating-Point Arithmetic siehe dazu auch: XML Schema Part 2: Data types Second Edition W3C Recommendation 28 October 2004 Datentyp float http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#float	
Ganze Zahl	dtINTEGER	Ganze Zahl mit optionalem Vorzeichen. Keine Brüche. Keine Fließkommazahlen. Es ist kein Trennzeichen zum Abgrenzen von 1000er-Stellen erlaubt. Beispiele: 1 58502 -13	XML Schema Part 2: Data types Second Edition W3C Recommendation 28 October 2004 Datentyp integer http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#integer	

Bezeichnung	Datentyp-name	Erläuterung	Zugrundeliegende Standards	Format
Mehrsprachige Zeichenkette	dtMLSTRING	<p>Dieser Datentyp unterscheidet sich vom Datentyp dtSTRING nur durch das zusätzliche Attribut "lang", welches dem jeweiligen Element hinzugefügt wird. Über das Attribut "lang" kann die Sprache des Textes des Elements angegeben werden. Es muss gemäß dem Datentyp dtLANG codiert werden. Dieser Datentyp ermöglicht mehrsprachige Kataloge, so dass mehrsprachiger Inhalt (d.h. Texte) in einem einzigen BMEcat-Dokument übertragen werden kann. In einem mehrsprachigen Dokument können alle sprachabhängigen Elemente der Kardinalität "Single" mehrfach vorkommen, wenngleich die Werte des Attributs "lang" unterschiedlich sein müssen.</p> <p>Beispiele: Die Kurzbeschreibung im DESCRIPTION_SHORT-Element wird sowohl in Deutsch als auch in Englisch bereitgestellt. Beachten Sie, dass das Attribut "lang" im zweiten Element PRODUCT_DETAILS nicht notwendig ist, wenn die Standardsprache des Katalogs (CATALOG) auf Deutsch gesetzt wurde.</p>		
Zahl	dtNUMBER	<p>Numerischer Wert. Zu benutzen, wenn, wenn ein spezielleres numerisches Format nicht benötigt wird oder nicht praktikabel ist. Es gibt keine Beschränkung hinsichtlich Minimal- oder Maximalwerten, Anzahl von Ziffern oder Anzahl an Dezimalstellen. Dezimaltrennzeichen ist der Punkt. Es ist kein Trennzeichen zum Abgrenzen von 1000er-Stellen erlaubt.</p>		

Bezeichnung	Datentyp-name	Erläuterung	Zugrundeliegende Standards	Format
		<p>Zulässig: 15 3.14 -123.456</p> <p>Falsch: 13,20 1.000.000</p>		
Zeichenkette	dtSTRING	<p>Zeichenkette gemäß den angegebenen Kodierungsstandards.</p> <p>Beispiel: Schraubendreher, gelb</p>		

Aufzählungsdatentypen

Bezeichnung	Datentyp-name	Erläuterung	Zugrundeliegende Standards	Format
Ländercodes	dtCOUNT-RIES	<p>Ländercodes zur Angabe von Verfügbarkeitsgebieten.</p> <p>Beispiele: DE (Deutschland); US (USA)</p>	ISO 3166-1 Ländercode http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/index.html	6 Zeichen
Währungscodes	dtCURRENCIES	<p>Währungscodes zur Angabe von Währungen.</p> <p>Beispiel: EUR (Euro); USD (US Dollar)</p>	ISO 4217:1995 Währungscodes [ISO-4217:1995] http://www.unece.org/cefact/recommendations/rec09/rec09.zip	3 Zeichen
Sprachcodes	dtLANG	Sprachcodes zur Angabe der verwendeten Sprache bei Texten oder in Bildern.	ISO 639-2:1998 Sprachcode [ISO-639-2:1998]	3 Zeichen

Bezeichnung	Datentyp-name	Erläuterung	Zugrundeliegende Standards	Format
		Beispiel: deu (deutsch)		
Bestelleinheitencodes	dtPUNIT	Bestelleinheitencodes: diese Aufzählung Liste enthält die zulässigen Bestelleinheiten. Beispiel: C62 (Stück)	UN/ECE Recommendation 20 / Package Units http://www.unece.org/cefact/recommendations/rec_index.htm	maximal 3 Zeichen
Einheiten-codes	dtUNIT	Dieser Datentyp wird für die Abbildung von Maßeinheiten, wie m (Meter), kg (Kilogramm) oder km/h genutzt. Er enthält jedoch nicht die Bestelleinheiten (Package Units) aus dem Abschnitt dtPUNIT. Beispiel: MTR (Meter)	UN/ECE Recommendation 20 (alle außer "Package Units") http://www.unece.org/cefact/recommendations/rec_index.htm	maximal 3 Zeichen
GTIN	typeGTIN	Wenn GTIN in UDX-Feldern verwendet wird bei denen keine Übereinstimmung mit dem grundlegenden BMEcat erforderlich ist, wird dieser Datentyp (basierend auf dtSTRING) verwendet, um das GTIN-Feld korrekt validieren zu können.	Global Trade Item Number (GTIN) ist eine von GS1 entwickelte Kennung für Handelsartikel, siehe https://www.gtin.info/	minimal 8 und maximal 14 Zeichen

9. Zulässige Bestell-, Mengen- und Verpackungseinheiten

Hier wird eine Untermenge der UN/ECE-Recommendation 20 genutzt: <http://www.unece.org/>

Die nachstehende Tabelle zeigt, welche Einheiten im Katalogsystem verwendet werden. Aus diesem Grund, sind alle Einheiten entsprechend den in dieser Tabelle hinterlegten UN/ECE-Codes oder Mengeneinheiten im Katalog zu verschlüsseln.

Weitere Definitionen/Festlegungen zu den Einheiten werden nicht vorgegeben und sind vom Datenlieferanten sinnvoll und stimig/einheitlich bei gleichwertigen Produkten bzw. Produktverpackungen auszuwählen.

Zulässige Bestell- und Mengeneinheiten

Code	Bezeichnung DE	Bezeichnung EN
ANN	Jahr	Year
BE	Bund	Bundle
BG	Beutel	Bag
BO	Flasche	Bottle
BX	Box	Box
C62	Stück	One (unit)
CA	Kanister	Can
CL	Rolle (Spule)	Coil
CMK	Quadratzentimeter	Square centimeter
CMQ	Kubikzentimeter	Cubic centimeter
CMT	Zentimeter	Centimeter
CQ	Kartusche	Cartridge
CR	Kiste	Crate
CS	Schachtel	Case
CT	Karton	Carton
D99	Hülse	Sleeve
DAY	Tag	Day
DR	Trommel	Drum
GRM	Gramm	Gram
HUR	Stunde	Hour
KG	Fass (Klein)	Keg
KGM	Kilogramm	Kilogram
KTM	Kilometer	Kilometer
LTR	Liter	Liter

Code	Bezeichnung DE	Bezeichnung EN
MMK	Quadratmillimeter	Square millimeter
MMQ	Kubikmillimeter	Cubic millimeter
MMT	Millimeter	Millimeter
MTK	Quadratmeter	Square meter
MTQ	Kubikmeter	Cubic meter
MTR	Meter	Meter
PA	Packung	Packet
PF	Palette	Pallet (lift)
PK	Pack	Pack
PL	Eimer	Pail
PR	Paar	Pair
PU	Tray / Tray-Pack	Tray / tray pack
RG	Ring	Ring
RL	Spule (Spindel)	Reel
RO	Rolle	Roll
SA	Sack	Sack
SEC	Sekunde	Seconds
SET	Garnitur	Set
ST	Blatt, Bogen	Sheet
TN	Dose	Tin
TNE	Metrische Tonne	Metric ton
TU	Tube	Tube
WEE	Woche	Week
Z2	Kasten	Chest

MGM	Milligramm	Milligram
MLT	Milliliter	Milliliter

Z3	Gebinde	Cask

Zulässige Verpackungseinheiten:

Code	Bezeichnung DE	Bezeichnung EN
BE	Bund	Bundle
BG	Beutel	Bag
BO	Flasche	Bottle
BX	Box	Box
C62	Stück	One (unit)
CA	Kanister	Can
CL	Rolle (Spule)	Coil
CQ	Kartusche	Cartridge
CR	Kiste	Crate
CS	Schachtel	Case
CT	Karton	Carton
CY	Zylinder	Cylinder
D99	Muffe (Hülse)	Sleeve
DR	Trommel	Drum
EV	Umschlag	Envelope
KG	Fass (Klein)	Keg
PA	Packung	Packet
PF	Palette	Pallet (lift)
PK	Pack	Pack
PL	Eimer	Pail
PR	Paar	Pair
PU	Tray / Tray-Pack	Tray / tray pack
RG	Ring	Ring
RL	Spule (Spindel)	Reel
RO	Rolle	Roll
SA	Sack	Sack
SET	Garnitur	Set
TN	Dose	Tin
TU	Tube	Tube
WR	Hülle	Wrap
Z2	Kasten	Chest
Z3	Gebinde	Cask

10. Länderspezifische Bestimmungen

In diesem Kapitel kann jede ETIM-Landesorganisation spezifische Bestimmungen festlegen, die relevant für den Datentransfer in ihren Märkten sind.

Generelle Muss-Elemente (Mandatory) müssen auch in jedem Land ein Muss-Element sein.

Aber genauso ist es auch umgekehrt möglich ein generelles Kann-Feld (Optional) als Muss-Feld (Mandatory) in einem Land zu deklarieren.

Siehe dazu im Anhang die Excel-Datei **<ETIM BMEcat Guideline V4-0-3 Overview elements.xlsx>**

Aktuelle Kontaktinformationen (E-Mail) jedes Landes können unter www.etim-international.com gefunden werden.

a. AT – Österreich

- **Textfelder (identisch zu den deutschen Definitionen der Textfelder)**

- Für den österreichischen Markt wird das Element "DESCRIPTION_LONG" wie folgt beschrieben:
"Ziel der Langtexte (Element DESCRIPTION_LONG) ist eine detailliertere Produktbeschreibung. Man darf ETIM-Merkmale nennen, jedoch nicht ausschließlich und auch nicht als Aneinanderreihung. Ebenfalls nicht gewünscht ist eine 1:1-Wiederholung des Kurztextes.
Gewünscht sind ausformulierte Texte, die einen werblichen und/oder technischen Charakter haben sollten. Die Langbeschreibung dient unter anderem dazu, Eigenschaften von Artikeln zu präsentieren, die mit den strukturierten Daten nicht darstellbar sind. Redundante Informationen, die im BMEcat an anderer Stelle bereits übermittelt werden, sind zu vermeiden."
- Textfelder (Kurzbeschreibung, Langbeschreibung, Keywords, ...) dürfen keine Schriftformatierungen (fett, kursiv, unterstrichen, ...) enthalten. Erlaubt sind alle Zeichen des deutschen Zeichensatzes, ohne Semikolon, Anführungszeichen, langem Gedankenstrich und Hochkomma. Ausschließlich der Langtext darf zusätzlich Strukturierungen enthalten (z.B. Aufzählungszeichen), nicht aber HTML-Tags.
HTML-Tags sollen zulässig sein, wenn diese escaped sind.

-
- Die aktuelle deutsche Rechtschreibung ist grundsätzlich einzuhalten. Insbesondere soll die Anwendung von Großbuchstaben/Kapiteln generell vermieden werden (z.B. ABZWEIGDOSE). Außerdem dürfen keine aufeinanderfolgenden Leerzeichen oder die Angabe von Lieferterminen vorkommen. Die Angabe einer Artikelnummer oder eines Herstellernamens in den Feldern Kurzbeschreibung, Langbeschreibung und Keywords soll ebenfalls vermieden werden.
 - **BMEcat-Element "INTERNATIONAL_PID"**
Falls vorhanden, ist diese Information verpflichtend anzugeben.
 - **Allgemeine Anforderungen**
 - Der Link muss während der Dauer der ETIM BMEcat-Daten gültig sein.

- **MIME Elemente**

Die Datenempfänger erwarten zu jedem Produkt mindestens 2 Bilder gemäß folgender Vorgaben:

UDX.EDXF.MIME_CODE = "MD01" (Produktbild) oder "MD02" (Abbildung ähnlich)

UDX.EDXF.MIME_DESIGNATION = "normal"

Das Bild sollte im Format .jpg oder .png sein.

Die empfohlene Qualität ist: 500 mal 500 Pixel, 300 dpi

Genau diese Kombination stellt das "Standardbild" eines Produktes dar und darf daher nur einmal pro Produkt im BMEcat vorkommen.

Im Feld „**UDX.EDXF.MIME_SOURCE**“ sollte nur der Dateiname, ohne relativen Pfad, übergeben werden.

Weitere Bilder und Dokumente können und sollen zusätzlich übermittelt werden, allerdings nicht mit den Angaben die für das Standardbild bestimmt sind. Die Übermittlung von Bilddaten die schriftliche oder grafische Informationen enthalten, wie z.B. "Bild nicht verfügbar", sind nicht erlaubt.

Wenn das Produkt ein "Energieetikett" benötigt sollte es im Format .jpg oder .png, in der gleichen Qualität wie oben beschrieben, übermittelt werden.

Wenn das Produkt ein "Sicherheitsdatenblatt" benötigt, dann ist das Dokument verpflichtend und sollte im pdf-Format übermittelt werden.

Es wird empfohlen, dass für jedes Produkt ein “Produktdatenblatt” übermittelt wird – Format pdf.

- Siehe Kapitel 11 für Österreichs länderspezifische UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS

b. BE – BELGIEN

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

c. CH – SCHWEIZ

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.
- Siehe Kapitel 11 für die Schweizer länderspezifischen UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS

d. DE – DEUTSCHLAND

- **Textfelder**

- Für den deutschen Markt wird das Element “DESCRIPTION_LONG” wie folgt beschrieben:
“Ziel der Langtexte (Element DESCRIPTION_LONG) ist eine detailliertere Produktbeschreibung. Man darf ETIM-Merkmale nennen, jedoch nicht ausschließlich und auch nicht als Aneinanderreihung. Ebenfalls nicht gewünscht ist eine 1:1-Wiederholung des Kurztextes.
Gewünscht sind ausformulierte Texte, die einen werblichen und/oder technischen Charakter haben sollten. Die Langbeschreibung dient unter anderem dazu, Eigenschaften von Artikeln zu präsentieren, die mit den strukturierten Daten nicht darstellbar sind. Redundante Informationen, die im BMEcat an anderer Stelle bereits übermittelt werden, sind zu vermeiden.
 - Textfelder (Kurzbeschreibung, Langbeschreibung, Keywords, ...) dürfen keine Schriftformatierungen (fett, kursiv, unterstrichen, ...) enthalten. Erlaubt sind alle Zeichen des deutschen Zeichensatzes, ohne Semikolon, Anführungszeichen, langem Gedankenstrich und Hochkomma. Ausschließlich der Langtext darf zusätzlich Strukturierungen

enthalten (Aufzählungszeichen, Absätze/Zeilenumbrüche), nicht aber HTML-Tags.

HTML-Tags sollen zulässig sein, wenn diese escaped sind.

- Die aktuelle deutsche Rechtschreibung ist grundsätzlich einzuhalten. Insbesondere soll die Anwendung von Großbuchstaben/Kapiteln generell vermieden werden (z.B. ABZWEIGDOSE). Außerdem dürfen keine aufeinanderfolgenden Leerzeichen oder die Angabe von Lieferterminen vorkommen. Die Angabe einer Artikelnummer oder eines Herstellernamens in den Feldern Kurzbeschreibung, Langbeschreibung und Keywords soll ebenfalls vermieden werden.

- **Allgemeine Anforderungen**

- Der Link muss während der Dauer der ETIM BMEcat-Daten gültig sein.

- **MIME Elemente**

Die Datenempfänger erwarten zu jedem Produkt mindestens 2 Bilder gemäß folgender Vorgaben:

Einmal die Kombination:

UDX.EDXF.MIME_CODE = "MD01" (Produktbild) oder "MD02" (Abbildung ähnlich)

UDX.EDXF.MIME_DESIGNATION = "normal"

Exakt diese Kombination repräsentiert das „Standardbild“ eines Artikels und darf deshalb je Artikel im BMEcat nur einmal vorkommen.

Einmal die Kombination:

UDX.EDXF.MIME_CODE = "MD01" (Produktbild) oder "MD02" (Abbildung ähnlich)

UDX.EDXF.MIME_DESIGNATION = "detail"

Weitere Bilder und Dokumente können und sollen zusätzlich mitgeliefert werden, jedoch dann nicht mit den für das Standardbild verwendeten Angaben. Nicht zulässig ist die Lieferung von Bilddaten, die eine schriftliche oder grafische Information „Kein Bild vorhanden“ enthalten.

- **Beschreibung für die Produktgruppen „Kabel“ und „Leitungen“ in Deutschland**

	NYM-J 3x1,5 100m Ring	NYY-J 3x1,5 genau 500 m Einweg- Spule	NYY-J 3x1,5 genau 3.000 m Leih- Trommel	NAYCWY 3x120 ca. 500 m Leih-Trom- mel	NAYCWY 3x120 Schnittlänge
Element: PRODUCT_DETAILS					
Kurzbeschreibung (DESCRIPTION_SHORT)	s.u.	s.u.	s.u.	s.u.	s.u.
Langbeschreibung (DESCRIPTION_LONG)	s.u.	s.u.	s.u.	s.u.	s.u.
INTERNATIONAL_PID type="gtin"	n14	n14	n14	n14	n14
Hersteller Typenbezeichnung (MANUFACTURER_TYPE_DESCRIPTION)	s.u.	s.u.	s.u.	s.u.	s.u.
Element: PRODUCT_ORDER_DETAILS					
Bestelleinheit (ORDER_UNIT)	MTR	MTR	MTR	MTR	MTR
Inhaltseinheit (CONTENT_UNIT)	MTR	MTR	MTR	MTR	MTR
Inhaltsmenge (NO CU PER OU)	1	1	1	1	1
Preisbezugsmenge (PRICE_QUANTITY)	1000	1000	1000	1000	1000
Mengenstaffel (QUANTITY_INTERVAL)	100	500	3000	500	1
Element: PRODUCT_PRICE					
Preistyp (PRICE_TYPE)	net_list	net_customer	net_customer	net_customer	net_customer
Preiswährung (PRICE_CURRENCY)	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Preis (PRICE_AMOUNT)	490.00	152.00	152.00	5300.00	5300.00
Steuersatz (TAX)	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
Gültigkeitsraum (TERRITORY)	DE	DE	DE	DE	DE
Element: UDX.EDXF.PRODUCT_LOGISTIC_DETAILS					
Nettogewicht (UDX.EDXF.NETWEIGHT)	0.11	0.11	0.176	2.660	2.660
Element: UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST					
Zuschlagsart (UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE)	copper	copper	copper	aluminum	aluminum

	NYM-J 3x1,5 100m Ring	NYY-J 3x1,5 genau 500 m Einweg- Spule	NYY-J 3x1,5 genau 3.000 m Leih- Trommel	NAYCWY 3x120 ca. 500 m Leih-Trom- mel	NAYCWY 3x120 Schnittlänge
Zuschlagsschalter (UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER)	base	base	base	base	base
Zuschlagsfaktor (UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE)					
Zuschlagsbetrag (UDX.EDXF.SURCHARGE_PRICE_AMOUNT)					
Materialbasis (UDX.EDXF.SURCHARGE_MATERIAL_BASIS)	150	0	0	0	0
Materialgewicht (UDX.EDXF.SURCHARGE_MATERIAL_BASIS_WEIGHT)	43000	43000	43000	1044000	1044000
Mengeneinheit (UDX.EDXF.SURCHARGE_MATERIAL_BASIS_PRICE_UNIT)	MTR	MTR	MTR	MTR	MTR
Zuschlagsart (UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE)				copper	copper
Zuschlagsschalter (UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER)				base	base
Element: UDX.EDXF.PACKING_UNITS (1 von n)					
Mindestmenge (UDX.EDXF.QUANTITY_MIN)	100	500	3000	450	1
Höchstmenge (UDX.EDXF.QUANTITY_MAX)	100	500	3000	550	15
Verpackungscode (UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE)	RG	CL	DR	DR	RG
Element: UDX.EDXF.PACKING_UNITS (2 von n)					
Mindestmenge (UDX.EDXF.QUANTITY_MIN)	4800	2000		900	16
Höchstmenge (UDX.EDXF.QUANTITY_MAX)	4800	2000		1100	1500
Verpackungscode (UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE)	PF	PF		PF	DR

Erläuterungen zu den einzelnen Beispieldaten:

Element: PRODUCT_DETAILS	
<p>Kurzbeschreibung (DESCRIPTION_SHORT) max. 150 Stellen</p> <p>Der BMEcat® 2005 lässt hier 150 Zeichen zu (gegenüber max. 80 Zeichen im BMEcat 1.2). Falls ein Datenlieferant mehr als 80 Zeichen liefern möchte, ist zu beachten, dass der Text vom Datenempfänger je nach Anforderung des jeweiligen Zielsystems möglicherweise nach 80 Zeichen automatisch abgeschnitten wird.</p>	<p>In dieses Feld ist eine textliche Beschreibung des Produktes zu hinterlegen. Es kann in Katalogen als Überschrift zu einer Bauart verwandt werden.</p> <p>Beispiele: Installationsleitung, PVC-isoliert Mittelspannungskabel, VPE-isoliert mit Cu-Leiter, längswasserdichtem Schirm und PE-Mantel</p>
<p>Langbeschreibung (DESCRIPTION_LONG) max. 64.000 Stellen</p>	<p>In dieses Feld ist eine textliche Beschreibung zum Einsatz und zur Anwendung des Produktes zu hinterlegen. Es kann in Katalogen als erläuternder Text zu einer Bauart verwandt werden.</p> <p>Beispiel: Nach VDE 0298, Teil 3 - Verlegung über, auf, im und unter Putz in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Mauerwerk und im Beton, ausgenommen für direkte Einbettung in Schüttel-, Rüttel- oder Stampfbeton. Auch für die Verwendung im Freien geeignet, sofern vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, jedoch nicht im Erdreich.</p>

Herstellertypbezeichnung (MANUFACTURER_TYPE_DESCR)	
max. 50 Stellen	<p>In diesem Feld sollten Bauart, Aderzahl und Nennquerschnitt hinterlegt werden.</p> <p>Beispiele: J-Y(ST)Y 5x2x0,6 oder NYM-J 3x1,5 oder NAYCWY 3x120</p>

Element: PRODUCT_ORDER_DETAILS	
Mengenstaffel (QUANTITY_INTERVAL)	Die Mengenstaffel gibt die Staffelung an, in der das Produkt bestellt werden kann. Bei Schnittlängen ist dies i.a. „1“ (1 Meter). Bei einer Lagerlänge von z.B. 500 m mit zulässigen Längentoleranzen von evtl. 450m bis 550m ist dies „500“ (500 Meter). Die Längentoleranzen werden über die Höchst- und Mindestmenge (UDX.EDXF.QUANTITY_MIN / UDX.EDXF.QUANTITY_MAX) spezifiziert s.u.

Element: PRODUCT_PRICE	
Preistyp (PRICE_TYPE)	<p>net_list Rabattfähiger Listen(Brutto)preis ohne Umsatzsteuer.</p>
	<p>net_customer Netto-Einkaufspreis ohne Umsatzsteuer</p>

Zuschlagsdaten: UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST (Siehe auch Dokumentation zur ELDANORM 2000).									
Zuschlagsart (UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE)	<p>Angabe des Metalls, auf das sich alle weiteren Angaben beziehen:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>aluminum</td><td>= Aluminium</td></tr> <tr><td>copper</td><td>= Kupfer</td></tr> <tr><td>lead</td><td>= Blei</td></tr> <tr><td>silver</td><td>= Silber</td></tr> </table> <p>Die Zuschlagsdaten können, wenn ein Artikel über mehrere Metalle verfügt, mehrfach angegeben werden (siehe Beispiel NAYCWY).</p>	aluminum	= Aluminium	copper	= Kupfer	lead	= Blei	silver	= Silber
aluminum	= Aluminium								
copper	= Kupfer								
lead	= Blei								
silver	= Silber								
Zuschlagsschalter (UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER)	In diesem Feld ist der Wert „base“ anzugeben.								
Zuschlagsfaktor (UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE)	In diesem Feld ist kein Wert einzutragen.								
Zuschlagsbetrag (UDX.EDXF.SURCHARGE_PRICE_AMOUNT)	In diesem Feld ist kein Wert einzutragen.								
Materialbasis (UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS)	<p>In diesem Feld ist die im Preis bereits verrechnete Metallnotierung anzugeben wie z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „000“ bei Hohlprensen - „100“ bei Preisen in denen das zugehörige Metall bereits mit 100,00 €/100 kg berechnet wurde - „150“ bei Preisen in denen das zugehörige Metall bereits mit 150,00 €/100 kg berechnet wurde <p>Hinweis: Bei sogenannten Vollpreisen entfallen alle Angaben zu den Metallzuschlägen.</p>								
Materialgewicht (UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_WEIGHT)	Materialgewicht (Metallzahl) ist in „Gramm je Preisbezugsmenge der Bestelleinheit“ (Gramm je PRICE_QUANTITY der ORDER_UNIT) d.h. in der Regel Gramm / 1.000 Meter.								
Mengeneinheit	MTR								
‘Sprunggröße‘ (UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHAGE_THRESHOLD)	In diesem Feld sind in der Regel keine Angaben erforderlich.								

Element: UDX.EDXF.PACKING_UNITS (1 von n)	Abhängig von den unterschiedlichen Verpackungsgrößen kann das Element mehrfach auftreten, z.B. auch um den Inhalt einer Palette zu beschreiben (siehe obiges Beispiel „NYM-J 3x 1,5 als 100m Ring“).
Mindestmenge / Höchstmenge (UDX.EDXF.QUANTITY_MIN / UDX.EDXF.QUANTITY_MAX)	<p>(1) Sind „Mindestmenge“ und „Höchstmenge“ gleich, dann ist der Artikel in seiner Länge unveränderlich (längenfix).</p> <p>(2) Sind „Mindestmenge“ und „Höchstmenge“ ungleich, dann ist der Artikel in seiner Länge variabel (längenvariabel). Längenvariable Artikel sind neben den Schnittlängen auch sog. Lagerlängen mit circa Längen.</p> <p>Beispiel: Eine 500 m Lagerlänge kann - je nach Artikel - aus fertigungstechnischen Gründen zwischen 450 m und 550 m schwanken.</p> <p>(3) Schnittlängen (längenvariabler Artikel) sind daran erkennbar, dass die Mengenstaffel immer mit dem Wert „1“ (Meter) angegeben wird.</p> <p>(1) Bei Schnittlängen (längenvariabler Artikel) entspricht die größte angegebene „Höchstmenge“ auch der maximal fertigungstechnisch zulässigen Einzellänge.</p>
Verpackungscode (UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE)	<p>Um Fehlinterpretationen zu vermeiden, wird von folgender Definition ausgegangen:</p> <p>Spule (CL): Die Spule ist ein leichtes und im Allgemeinen nur einmalig zu verwendendes Lager- und Transportgebinde für Kabel und Leitungen. Es wird umgangssprachlich oft auch als "Einweg-Spule" bezeichnet. Eine Spule hat keine die Spule eindeutig identifizierende "Gebinde-Nummer".</p> <p>Trommel (DR): Die Trommel ist ein festes und im Allgemeinen mehrmalig zu verwendendes Lager- und Transportgebinde für Kabel und Leitungen. Hierunter fallen auch Leihstrommeln. Es wird umgangssprachlich oft auch als "KTG-Trommel" bezeichnet. Eine Trommel hat eine die Trommel eindeutig identifizierende "Gebinde- bzw. Trommel-Nummer".</p>

e. DK – DÄNEMARK

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

f. ES – SPANIEN

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

g. FI – FINNLAND

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

h. FR – FRANKREICH

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

i. IT – ITALIEN

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.
- Siehe Kapitel 11 für Italiens länderspezifische UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS

j. LT – LITAUEN

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

k. NA – NORDAMERIKA (USA/KANADA)

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

I. NL – NIEDERLANDE

- Text fields
 - For the Dutch market, the element “DESCRIPTION_LONG” is described as follows: This field should be used as a commercial / marketing text about the product. (Max 1000 characters no HTML tags)
 - Some ERP software is using a long ERP description, this is a longer version of the description short with a Max of 256 characters, no HTML tags. This field is defined in the country specific UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC “Long ERP description” with code “NL-008”, see chapter 11.
 - The descriptions (Description_short, Description_long and “Long ERP description”) should not contain HTML tags, font formatting (bold, italic (cursive), underline, ...).
- Packing unit code (UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE)
 - C62 One (unit) is interpreted as unpacked
 - Not recommended is the use of the codes below:
 - BE (Bundle),
 - PR (Pair),
 - SET (set),
 - Z2 (Chest),
 - Z3 (Cask).
- Country of origin:
 - This field is interpreted as the country of which the product is sent out by ordering. In case of stock at several location, multiple country codes can be exchanged.

```
<PRODUCT_LOGISTIC_DETAILS>
  <COUNTRY_OF_ORIGIN>NL</COUNTRY_OF_ORIGIN>
```

- The country of production is the actual production location. Please use the country specific UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC field “Country of production origin” with code “NL_006” ”, see chapter 11. In case of several production locations for the same product, multiple country codes can be exchanged.
- Catalogues with multiple manufacturers or suppliers.
 - In case of catalogue messages containing products of more than one manufacturer, on every product the field the country specific UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC field “Manufacturer_IDref” with code “NL_010” must be used, see chapter 11.

-
- In case of a multi supplier catalogue, every article needs to be identified with the GLN of the supplier, the field the country specific UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC field “Supplier_IDref” with code “NL_009” must be used, see chapter 11.
 - When a multi catalogue message contains multiple suppliers of the same product, redundant product information should be avoided. The ETIM classification and “mime info” should only be added the first time it is mentioned in the catalogue. The function PRODUCT_REFERENCE “base_product” must be used on all the other article elements which refer to the same product.
 - PRODUCT_REFERENCE “fits to” and “predecessor”
 - To define a reference of type “fits to”, choose “type=others” for the field PRODUCT_REFERENCE and enter “fits to” in the field REFERENCE_DESCR. See example below.

```
<PRODUCT_REFERENCE type="others">
  <PROD_ID_TO>654321</PROD_ID_TO>
  <REFERENCE_DESCR>fits to</REFERENCE_DESCR>
</PRODUCT_REFERENCE>
```
 - To define a reference of type “predecessor”, choose “type=others” for the field PRODUCT_REFERENCE and enter “predecessor” in the field REFERENCE_DESCR. See example below.

```
<PRODUCT_REFERENCE type="others">
  <PROD_ID_TO>654321</PROD_ID_TO>
  <REFERENCE_DESCR>predecessor</REFERENCE_DESCR>
</PRODUCT_REFERENCE>
```
 - See chapter 11 for Dutch country specific UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS

m. NO – NORWEGEN

This section describes the implementation of ETIM BMEcat in the Norwegian central databases for the Electrical (EFObasen) and HVAC (NRF Databasen) sections.

- **Use of the term Catalog**

Neither database organizes data in a catalog structure, and no catalog information (version, name, etc.) will be stored.

- **Status definitions**

The product availability state is no longer controlled by the PRODUCT_STATUS element. Instead, a custom product characteristic is introduced (NO_PRODUCT_UNAVAILABLE). The product status will still be exported by both databases in the PRODUCT_STATUS element. The numeric value will be one of the following:

10 – Preregistered/reserved

20 – Active

30 – Not ready for sale (NRF only. The product's unavailability is also indicated in the above described characteristic)

50 – Awaiting approval

60 – Not approved (rejected)

90 – Deleted

On import, the status is ignored. If the product does not exist, it is created. Otherwise it is edited. To delete a product, use the transaction type T_UPDATE_PRODUCTS with a mode set to "delete".

- **Language**

Unless specified in the table in section d), only the language codes "nob" or "nor" are used. Both codes have the same meaning, and are treated identically. The export language will always be "nob".

- **BMEcat to branch database field mapping**

The following table lists all the fields in BMEcat and how they are used in the branch databases respectively. All fieldnames are in Norwegian. Fields found in any of the branch databases, but not in BMEcat or ETIM are transferred using the new UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS element.

Legend:

“-”	Denotes a parent element that does not hold any value. These elements are included for reference only
“italic”	Denotes an element not used by the branch database, but is an intrinsic part of BMEcat. These values are ignored on both import and export. If the element is required by BMEcat, a static value is inserted. See the individual elements for values used.
“blue”	Denotes a mapping from BMEcat to a database field
“bronze”	Indicates that a specific predefined value must be used

BMEcat element	EFO field name or value	Comments	NRF field name or value	Comments
SUPPLIER_PID	Leverandørens varenummer		Leverandørens varenummer	
PRODUCT_DETAILS	-		-	
DESCRIPTION_SHORT lang="nob"	Varebetegnelse	Max length is 100 characters	Varetekst.	See section g)
DESCRIPTION_SHORT lang="eng"	Engelsk Varebetegnelse	Max length is 100 characters	Not used	
DESCRIPTION_LONG lang="nob"	Teknisk beskrivelse	Max length is 4000 characters	Leverandørens varetekst	Max length is 4000 characters
DESCRIPTION_LONG lang="eng"	Engelsk Teknisk beskrivelse	Max length is 4000 characters	Not used	
INTERNATIONAL_PID type="gtin"	GTIN nummer		GTIN f-pak	The GTIN number will be duplicated in the package unit “f-pak”
INTERNATIONAL_PID type="upc"	Not used		Not used	
SUPPLIER_ALT_PID	Not used		Not used	
BUYER_PID type="buyer_specific"	Not used		Not used	
MANUFACTURER_PID	Produsentens varenummer		Produsentens varenummer	
MANUFACTURER_NAME	Not used	Moved to "UDX.EDXF.BRAND_NAME "	Produsentnavn	
MANUFACTURER_TYPE_DESCR	Produsentens varebetegnelse		Produsentens varebetegnelse	
SPECIAL_TREATMENT_CLASS type=	Saved as a product declaration		Saved as a product declaration	
KEYWORD	Nøkkelord		Nøkkelord	
REMARKS	Not used		Not used	
PRODUCT_STATUS	See explanation b)		See explanation b)	
PRODUCT_ORDER_DETAILS	-		-	
ORDER_UNIT	Prisenhet		Prisenhet	

CONTENT_UNIT	Grunnenhet		Grunnenhet	
NO CU PER OU	Antall grunnenhet i prisenshet		Antall grunnenhet i prisenshet	
PRICE_QUANTITY	Not used		Not used	
QUANTITY_MIN	Not used		Not used	
QUANTITY_INTERVAL	Not used		Not used	
PRODUCT_PRICE_DETAILS	-		-	
DATETIME in context of PRODUCT_PRICE_DETAILS	-		-	
DATETIME type	Not used	"valid_start_date" is returned when exporting	Not used	"valid_start_date" is returned when exporting
DATE	Not used	Current date is used when exporting	Not used	Current date is used when exporting
DATETIME in context of PRODUCT_PRICE_DETAILS	-		-	
DATETIME type	Not used		Not used	
DATE	Not used		Not used	
DAILY_PRICE	Not used		Not used	
PRODUCT_PRICE price_type	Not used	"net_list" is returned when exporting	Not used	"net_list" is returned when exporting
PRICE_AMOUNT	Not used	0 is returned when exporting	Not used	0 is returned when exporting
PRICE_CURRENCY	Not used		Not used	
TAX	Not used		Not used	
PRICE_FACTOR	Not used		Not used	
LOWER_BOUND	Not used		Not used	
TERRITORY	Not used		Not used	
USER_DEFINED_EXTENSIONS	-		-	
UDX.EDXF.MIME_INFO	See explanation e)		See explanation e)	
UDX.EDXF.MANUFACTURER_ACRONYM	Not used		Not used	
UDX.EDXF.DESCRIPTION VERY SHORT lang="nob"	Varetekst	Max length is 30 characters	Kort varetekst	Max length is 30 characters
UDX.EDXF.DESCRIPTION VERY SHORT lang="eng"	Engelsk Varetekst	Max length is 30 characters	Not used	

UDX.EDXF.BRAND_NAME	Fabrikat/Merke	Max length is 25 characters	Merke	
UDX.EDXF.TENDER_TEXT	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
UDX.EDXF.VALID_FROM	Gyldig fra		Gyldig fra	
UDX.EDXF.EXPIRATION_DATE	Gyldig til		Dato for når varen utgår	
UDX.EDXF.DISCOUNT_GROUP	-		-	
UDX.EDXF.DISCOUNT_GROUP_MANUFACTURER	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
UDX.EDXF.DISCOUNT_GROUP_SUPPLIER	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
UDX.EDXF.BONUS_GROUP_SUPPLIER	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
UDX.EDXF.ADDITIONAL_FACTORS	-		-	
UDX.EDXF.ADDITIONAL_PRICE_FACTOR	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
UDX.EDXF.ADDITIONAL_FACTOR_INFO	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
UDX.EDXF.PRODUCT_TO_STOCK	Lagerføres		Lagerføres	
UDX.EDXF.PRODUCT_SERIES	Produktserie		Produktserie	
UDX.EDXF.PRODUCT_VARIATION	Produktvariant		Produktvariant	
UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_NUMBERS	-		-	
UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_NUMBER	Elnummer		NRF nummer	
UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_NUMBER type	electrical		HVAC	
UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_NUMBER country	NO		NO	
UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_SUPPLIER_IDS	-		-	
UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_SUPPLIER_ID	Supplier number		Supplier number	
UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_SUPPLIER_ID type	electrical		HVAC	
UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_SUPPLIER_ID country	NO		NO	
UDX.EDXF.PACKING_UNITS	-		-	
UDX.EDXF.PACKING_UNIT	-		-	
UDX.EDXF.QUANTITY_MIN	Antall		Antall	
UDX.EDXF.QUANTITY_MAX	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
UDX.EDXF.PACKING_UNIT_CODE	Enhet		Enhet	
UDX.EDXF.PACKING_UNIT_NAME	Must be "f-pak", "m-pak", "d-pak" or "t-pak"		Must be "f-pak", "m-pak", "d-pak" or "t-pak"	

UDX.EDXF.PACKAGE_BREAK	Forpakning kan brytes		Forpakning kan brytes	
UDX.EDXF.PACKING_PARTS	Not used		Not used	
UDX.EDXF.VOLUME	Volum		Volum	
UDX.EDXF.WEIGHT	Vekt		Vekt	
UDX.EDXF.LENGTH	Lengde		Lengde	
UDX.EDXF.WIDTH	Bredde		Bredde	
UDX.EDXF.DEPTH	Høyde/dybde		Høyde	
UDX.EDXF.DIAMETER	Diameter		Diameter	
UDX.EDXF.GTIN	GTIN		GTIN	
UDX.EDXF.GS1_128	GS1 128		GS1 128	
UDX.EDXF.PRODUCT_LOGISTIC_DETAILS	-		-	
UDX.EDXF.NETVOLUME	Not used		Not used	
UDX.EDXF.NETWEIGHT	Nettovekt		Nettovekt	
UDX.EDXF.NETLENGTH	Not used		Not used	
UDX.EDXF.NETWIDTH	Not used		Not used	
UDX.EDXF.NETDEPTH	Not used		Not used	
UDX.EDXF.NETDIAMETER	Not used		Not used	
UDX.EDXF.REGION_OF_ORIGIN	Opprinnelsesregion		Opprinnelsesregion	
UDX.EDXF.REACH	-		-	
UDX.EDXF.REACH.LISTDATE	REACH dato		REACH dato	
UDX.EDXF.REACH.INFO	REACH		REACH	
UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST	-		-	
UDX.EDXF.SURCHARGE	-		-	
UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE	Not used		Not used	
UDX.EDXF.SURCHARGE_MANNER	Not used		Not used	
UDX.EDXF.SURCHARGE_PERCENTAGE	Not used		Not used	
UDX.EDXF.SURCHARGE_PRICE_AMOUNT	Not used		Not used	
UDX.EDXF.SURCHARGE_CALCULATION	Not used		Not used	

<i>UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS</i>	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
<i>UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_WEIGHT</i>	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
<i>UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_THRESHOLD</i>	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
<i>UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_SHUTTER</i>	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
<i>UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_CREDIT</i>	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
<i>UDX.EDXF.MATERIAL_BASIS_SURCHARGE_TABLE</i>	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
<i>UDX.EDXF.PRODUCT_ETIM_DYNAMIC</i>	-		-	
<i>UDX.EDXF.PRODUCT_ETIM_RELEASE_DATE</i>	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
<i>UDX.EDXF.PRODUCT_FEATURES_MC</i>	ETIM MC is supported		ETIM MC is supported	
<i>UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS</i>	See explanation f)		See explanation f)	
<i>PRODUCT_REFERENCE</i>	-		-	
<i>PRODUCT_REFERENCE type</i>	All types are supported		All types are supported	
<i>PRODUCT_REFERENCE quantity</i>	<i>Not used, but will be stored</i>		<i>Not used, but will be stored</i>	
<i>PROD_ID_TO</i>	Must reference a branch number (EInummer)		Must reference a branch number (NRF nummer)	
<i>CATALOG_ID</i>	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
<i>CATALOG_VERSION</i>	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
<i>REFERENCE_DESCR</i>	<i>Not used</i>		<i>Not used</i>	
<i>PRODUCT_LOGISTIC_DETAILS</i>	-		-	
<i>CUSTOMS_TARIFF_NUMBER</i>	-		-	
<i>CUSTOMS_NUMBER</i>	Tolltariffnummer		Tolltariffnummer	
<i>STATISTICS_FACTOR</i>	Statistikkfaktor		Statistikkfaktor	
<i>COUNTRY_OF_ORIGIN</i>	Opprinnelsesland		Opprinnelsesland	

- **MIME**

The following MIME codes are accepted. n/a denotes a MIME type that is not supported, and if provided, will be ignored. The naming of the MIME code is as the element is represented in the central database. Most image MIME types are stored under a common name, but the distinction is maintained and the correct MIME code should be provided.

Both databases will require raster images (MD01) to have a width or height equal or greater than 400px with an aspect ratio of at least 0.25 with a color depth of minimum 16. There is no upper limitation to product images. Elements in red are required MIME elements.

MIME Code	EFO	NRF
MD01	Produktbilde	Produktbilde
MD02	Produktbilde	Illustrasjonsbilde
MD03	HMS dokumentasjon	SDS (Sikkerhetsdatablad)
MD04	Produktside URL	Produktside
MD05	REACH	Reach
MD06	Energimerking	Energimerke
MD07	Produktdataark for energimerking	Energidatablad
MD08	Kalibreringssertifikat	n/a
MD09	Sertifikat	Sertifikat
MD10	Kretsdiagram	n/a
MD11	n/a	CPR sertifikat
MD12	Målskisse	Strektegning med mål
MD13	Miljømerke	n/a
MD14	Brukermanual	Brukermanual
MD15	Lyskjeglediagram	n/a
MD16	Lysdistribusjonskurve	n/a
MD17	Logo 1c	n/a
MD18	Logo 4c	Produkt logo - merkevare
MD19	Lysdata	n/a
MD20	Produktbilde	Miljøbilde
MD21	Monteringsanvisning	Monteringsanvisning
MD22	Produktblad	Produktdatablad *
MD23	Produktbilde	Produktbilde

MD24	Produktbilde	Produktbilde
MD25	Produktbilde	Produktbilde
MD26	Produktbilde	Produktbilde
MD27	Produktbilde	Produktbilde
MD28	Produktbilde	Produktbilde
MD29	Produktbilde	Produktbilde
MD30	Produktbilde	Produktbilde
MD31	Godkjenning	SINTEF teknisk godkjenning
MD32	Teknisk manual	n/a
MD33	Testgodkjenning	SINTEF produktcertifikat
MD34	Koblingsdiagram	EL-Koblingsdiagram/skjema
MD35	Leverandørens deklarasjon av produktets opprinnelse	n/a
MD37	3D/BIM objekt	3D/BIM objekt
MD38	FDV Dokumentasjon	FDV dokument *
MD39	Instruksjonsvideo	Instruksjonsvideo
MD40	Reservedelsliste	Reservedelsliste
MD41	Salgsbrosjyre	Salgsbrosjyre
MD42	AVCP	n/a
MD43	CLP	n/a
MD44	ECOP	n/a
MD45	Produktvideo	n/a
MD46	360° visning	n/a
MD47	Automatically generated by the system on import	Automatically generated by the system on import
MD48	n/a	n/a
MD49	RoHS	ROHS
MD50	Samsvarserklæring	Samsvarserklæring
MD51	Ytelseserklæring	Ytelseserklæring *
MD52	CE Deklarasjon	CE dokument

MD53	BREEAM deklarasjon	BREEAM dokumentasjon
MD54	EPD deklarasjon	EPD Miljødeklarasjon
MD55	ETA deklarasjon	ETA – europeisk teknisk godkjenning
MD56	Garanti deklarasjon	Garanti
MD99	n/a	n/a

* At least one of the MIME elements must be provided

- **NRF product names**

NRF stores the product name as 3 distinct parts. These are:

- Product dimension description
- Product name and description
- Additional information

When displayed, the 3 parts are combined to produce the product name (full name). For example; given the 3 parts:

Product dimension description = “50MM x 700MM”

Product name and description = “Drain”

Additional information = “Rectangular profile”

The product name will be “50MM x 700MM Drain Rectangular profile”

BMEcat does not support this naming scheme, so the 3 elements are provided as product characteristics:

- NO_PRODUCT_DIMENSION_DESCRIPTION
- NO_PRODUCT_NAME_DESCRIPTION
- NO_PRODUCT_ADDITIONAL_TEXT

The DESCRIPTION_SHORT is a mandatory element, and will be populated with the full name along with one or more of the characteristics elements when exporting from NRF. On import, the DESCRIPTION_SHORT is only imported if none of the 3 product characteristics are provided. DESCRIPTION_SHORT is then equal to NO_PRODUCT_NAME_DESCRIPTION.

The combined length of parts 1 and 2 may not exceed 60 characters and the combined length of all 3 parts may not exceed 100 characters.

- **Transaction types**

All transaction types are supported except T_UPDATE_PRICES. The new transaction type T_NEW_PRODUCTDATA is supported, but fields that are mandatory to the branch database must be present in order for the product to be accepted and imported.

T_NEW_CATALOG is used when exporting from the branch databases.

n. PL – POLEN

- **Text fields:**

For the Polish market, the elements: DESCRIPTION_SHORT, DESCRIPTION_LONG, KEYWORD should be delivered in Polish language and may not include formatting (bold, line breaks, bullet characters ...). Allowed are all characters of the Polish character set (in UTF-8 encoding), without semicolon, quotation marks, dash and apostrophe.

- **MIME elements:**

At least one picture (MD01) is required for each product.

- **Additional elements**

There are 3 additional elements specific to the Polish market that are mandatory here:

- i. VAT-ID = Supplier should deliver his Value Added Tax Identification Number in the element "VAT_ID", in the SUPPLIER subtree.
- ii. UDX.EDXF.BONUS_GROUP_SUPPLIER - Bonus group of the supplier (if used) should be delivered in this element.
- iii. PL_PKWIU - Polish Classification of Products and Services 2015 value, related to the product, should be transmitted in the UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS subtree. See chapter 11 for details how to use this element.

- See chapter 11 for Polish country specific UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS

o. PT – PORTUGAL

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

p. RU – RUSSLAND

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

q. SE – SCHWEDEN

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

r. SI – SLOWENIEN

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

s. SK – SLOWAKEI

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

t. UK – Großbritannien

- Keine länderspezifischen Bestimmungen für die Version 4.0 des ETIM-Leitfadens.

11. Länderspezifische PRODUCT_CHARACTERISTICS

In diesem Kapitel kann jede ETIM-Landesorganisation bestimmte Merkmale unter Verwendung des Elements UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS definieren, um den lokalen Bedürfnissen nach Informationen, die nur für ein bestimmtes Land gelten, besser gerecht zu werden. Dabei können neue Elemente zwischen den offiziellen Veröffentlichungen eingeführt werden, um flexibel zu sein. Dazu wird ein dynamisches Dokument (mit einem Versionsdatum) mit den offiziellen Leitfäden im Downloadbereich auf der Website www.etim-international.com/downloads veröffentlicht, in dem alle definierten Merkmalscodes pro Land aufgelistet sind.

a. AT – ÖSTERREICH

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "AT_REVERSE_CHARGE"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "REVERSE_CHARGE_INFO"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: "true" or "false"
Default	: "false"
Mandatory/optional	: Mandatory
Explanation	: Information if this product is subject to "reverse charge". This information is necessary for the Austrian wholesalers for the invoices they give to their customers. The statement here is legally binding!
Example	: -

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "AT_LEISTUNGSBESCHREIBUNG"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "LEISTUNGSBESCHREIBUNG"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 4000 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: According to „Bauprodukteverordnung/Building Products Guideline“. If the product is liable to this, the information is mandatory; additional a pdf-document is mandatory with the certificate.
Example	: -

b. BE – BELGIEN

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden

c. CH – SCHWEIZ

Alle Farbvarianten eines Produkts sollten wie folgt in der BMEcat-Datei übermittelt werden:

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "CH_Farbe"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Farbvariante"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Freitext, max. 4.000 Zeichen
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: Die Lieferanten-Referenznummer für andere Produkte, die eine Farbvariante des Originalproduktes darstellen.

Beispiel:

```

<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>CH_Farbe</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Farbvariante</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>4704-2-BFM57</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>CH_Farbe</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Farbvariante</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>4704-2-BFM80</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>CH_Farbe</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Farbvariante</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>4704-2-BFM88</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>

```

d. DE – DEUTSCHLAND

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

e. DK – DÄNEMARK

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

f. ES – SPANIEN

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

g. FI – FINNLAND

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

h. FR – FRANKREICH

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

i. IT – ITALIEN

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E001"
 Name : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "BARCODE_RECIPROCAL"
 Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT
 Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
 Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = relevant
 Possible values : 0;1;2
 Default : -
 Mandatory/optional : Mandatory
 Explanation : This field is used to describe all the types of packaging for a product. Taking the carton quantity indicated in the price list as a reference, it is possible to recognize and distinguish in this field the packages of an order:
 -greater RECIPROCAL = 2
 -equal RECIPROCAL = 0
 -lower RECIPROCAL = 1

Example:

```

<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E001</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>BARCODE RECIPROCAL</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>1</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN>80000044323877</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E001</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>BARCODE RECIPROCAL</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>0</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN>80000044323884</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E001</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>BARCODE RECIPROCAL</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>2</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN>80000044329991</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E002"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "BARCODE_CAN_BE_OVERTURNED"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = relevant
Possible values	: "true" or "false"
Default	: "true"
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: The information (effectively related more to the type of product than to the type of packaging) indicates to whoever receives the goods if it is possible to overturn the package or not. When the products are cables and are transported as bundles and handled with pallets, and therefore cannot be overturned, it is determined that "false" is equivalent to bundles and "true" to spools. It can be present only if "false", otherwise "true" (can be overturned) is default.

Example:

```

<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E002</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>BARCODE_CAN_BE_OVERTURNED</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>true</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE type="gtin">80000044323877</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E002</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>BARCODE_CAN_BE_OVERTURNED</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>false</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE type="gtin">80000044323884</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E002</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>BARCODE_CAN_BE_OVERTURNED</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>true</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE type="gtin">80000044329991</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>

```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E003"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "BARCODE_DATE_INTRODUCED"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: date format YYYYMMDD
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: Only for new products (status = 1 on price list line): this field indicates the date of first availability. The date introduced can be prior to the date of change/addition shown in the barcode header.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E003</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>BARCODE_DATE_INTRODUCED</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>20180201</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E004"
 Name : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ITEM LEAD TIME"
 Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT
 Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
 Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
 Possible values : Indication of lead time in number of working days or weeks – see table below

Field value	LEAD DELIVERY TRANSPORT WITHIN (working days/weeks)	Field value	LEAD DELIVERY TRANSPORT WITHIN (working days/weeks)	Field value	LEAD DELIVERY TRANSPORT WITHIN (working days/weeks)	Field value	LEAD DELIVERY TRANSPORT WITHIN (working days/weeks)
1	1 day	A	2 weeks	J	11 weeks	S	20 weeks
2	2 days	B	3 weeks	K	12 weeks	T	21 weeks
3	3 days	C	4 weeks	L	13 weeks	U	22 weeks
4	4 days	D	5 weeks	M	14 weeks	V	23 weeks
5	5 days	E	6 weeks	N	15 weeks	W	24 weeks
6	6 days	F	7 weeks	O	16 weeks	X	25 weeks
7	7 days	G	8 weeks	P	17 weeks	Y	26 weeks
8	8 days	H	9 weeks	Q	18 weeks	Z	27 weeks
9	9 days	I	10 weeks	R	19 weeks		

Default : -

Mandatory/optional : Mandatory

Explanation : This field indicates the time interval (lead time) – expressed in working days or weeks– between the date of receipt of order and consignment to the carrier for orders that are not greater than the amount listed in the field "maximum quantity". The field is described using alphanumeric characters with the values as defined in the table above.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E004</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ITEM_LEAD_TIME</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT>A</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E005"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ITEM_MAXIMUM_QUANTITY"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value with maximum 6 digits, no decimals (n6.0)
Default	: -
Mandatory/optional	: Mandatory
Explanation	: This field must contain the maximum quantity of the product (expressed in the UNIT of MEASURE) that the company is able to delivery within the time defined in the "lead time" field. This amount defines, at the same time, the limit above which the reference delivery terms must be agreed to with the seller.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E005</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ITEM_MAXIMUM QUANTITY</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>10000</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>C62</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E006"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ITEM_STATISTICS_RANGE"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 18 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: The statistics ranges represent a set of products for statistical purposes including all products that have the same uniform statistical criteria for the seller

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E006</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ITEM_STATISTICS_RANGE</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>C0009</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E007"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ITEM_STATISTICS_RANGE_DESC"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 70 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional, conditional: should be delivered if ITEM_STATISTICS_RANGE is delivered.
Explanation	: Statistics ranges description

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E007</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ITEM_STATISTICS_RANGE_DESC</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>COMPONENTI</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E008"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ITEM_DISCOUNT_RANGE_DESC"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 70 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional, conditional: should be delivered if UDX.EDXF.DISCOUNT_GROUP_MANUFACTURER is delivered.
Explanation	: Discount ranges description. Sets for discount do not explicitly express the discount values applied; rather they refer to a code to be interpreted using a special de-codification table supplied by the seller.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E008</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ITEM_DISCOUNT_RANGE_DESC</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>SPINE E PRESE</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E009"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ITEM_COMPOSITE_ITEM"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: "true" or "false"
Default	: "false"
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field indicates if the item is a single unit or if it is made of more different items sold together to make a kit or a composite product. It can be present only if "true".

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E009</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ITEM_COMPOSITE_ITEM</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>true</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E010"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "QTYLOGISTIC_INCENTIVE_QUANTITY"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 70 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: The quantity to be manipulated for the specified product. Always use the following format: Incentive Quantity, Description of incentive

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E010</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>QTYLOGISTIC_INCENTIVE_QUANTITY</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>100, discount 5 % 100</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E010</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>QTYLOGISTIC_INCENTIVE_QUANTITY</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>1000,discount 10 % 1000</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E010</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>QTYLOGISTIC_INCENTIVE_QUANTITY</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>10000, discount 15 % 10000</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E011-1"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ECOFEE_TYPE_OF_TAX"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 20 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional, conditional. It should be present if an item is subject to WEEE or ROHS or other.
Explanation	: Identifies if an item is subject to WEEE or ROHS or other. Always Mandatory both for Visible (not internalized) and NOT Visible fee (internalized)

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E011-1</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ECOFEE_TYPE_OF_TAX</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>RAEE</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E011-2"
Name : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ECOFEE_NET_WEIGHT"
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : Number value with maximum 9 digits including 3 decimals (n9.3)
Default : -
Mandatory/optional : Optional
Explanation : This is the same as the data indicated in the Metel price list. It indicates the net weight of the item unit
If the item has the Visible Fee internalized, this data is optional.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_011-2</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ECOFEE_NET_WEIGHT</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>15300.000</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>GRM</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E011-3"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ECOFEE_CONSORTIUM"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 30 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional, conditional. It should be present if an item is subject to WEEE or ROHS or other.
Explanation	: This is the ID code and description of the waste/recycling consortium, for example: ECOLIGHT; ECOLAMP; ECODOM; ECOPED; REMEDIA; RIDOMUS; VALERE; ECORIT; Or other. Always Mandatory both for Visible (not internalized) and NOT Visible fee (internalized)

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E011-3</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ECOFEE_CONSORTIUM</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>ECOLIGHT</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E011-4"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ECOFEE_FEE_CODE"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 30 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional, conditional. It should be present if an item is subject to WEEE or ROHS or other.
Explanation	: This is the code assigned by the waste/recycling consortium for the Fees that must be applied to the products (the list must be supplied by the waste consortium). The FEE code must be a unique code for the consortium and must be communicated to Metel. This code allows a unique link to be identified between the consortium and the type of tax. If the item is subject to WEEE but the amount of the FEE is not indicated, "NV" must be entered in the field. Always Mandatory both for Visible (not internalized) and NOT Visible fee (internalized).

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E011-4</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ECOFEE_FEE_CODE</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>PF01</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E011-5"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ECOFEE_FEE_DESCRIPTION"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 70 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional, conditional. It should be present if an item is subject to WEEE or ROHS or other.
Explanation	: This is a description of the fee issued by the company that issues the price list. Always Mandatory both for Visible (not internalized) and NOT Visible fee (internalized).

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E011-5</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ECOFEE_FEE_DESCRIPTION</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>APPARECCHI PER IL CONDIZIONAMENTO</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E011-6"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ECOFEE_FEE_QUANTITY"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value with maximum 5 digits, no decimals (n5.0)
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional, conditional. It should be present if an item is subject to WEEE or ROHS or other.
Explanation	: This is the number of times the fee must be applied for the specific item number. A typical example is when there are more than one light bulbs for the same light fixture. The unit of measure of the Fee must always refer to the individual unit of the price list, as called for in the order document quantity. The unit of measure is therefore C62= one (unit). It is Mandatory if the item has the Visible Fee (NOT internalized), otherwise is Optional.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E011-6</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ECOFEE_FEE_QUANTITY</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>150</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>C62</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E011-7"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ECOFEE_FEE_INDIVIDUAL_AMOUNT"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value with maximum 8 digits including 4 decimals (n8.4)
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional, conditional. It should be present if an item is subject to WEEE or ROHS or other.
Explanation	: This is the amount in euros of the individual fee applied to the product. If the quantity of the fee is other than 1, the amount that is the product of the multiplication will be expressly indicated on the invoice: Fee Quantity x Fee = Total Fee Applied to Product. It is Mandatory if the item has the Visible Fee (NOT internalized), otherwise is Optional.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_011-7</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ECOFEE_FEE_INDIVIDUAL_AMOUNT</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>1500.0000</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E011-8"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ECOFEE_FEE_PERCENTAGE"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value with maximum 7 digits including 4 decimals (n7.4)
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional. It can be present if an item is subject to WEEE or ROHS or other.
Explanation	: This is the fee percentage in % applied to the product price. This field has been included to complete the file structure, but at this time there are no elements that define its use.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_011-8</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ECOFEE_FEE_PERCENTAGE</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>1.5400</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E011-9"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ECOFEE SUBJECT_TO_VAT_OR_EXEMPT"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 3 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional, conditional. It should be present if an item is subject to WEEE or ROHS or other.
Explanation	: This identifies the VAT if the fee is subject to VAT. It indicates the VAT rate and is left aligned. If the rate is not specified, the exemption code must be entered. The exemption code/description is shown in the table on the Metel invoice. It will be possible in the future to update the description indicated in the Metel User Manual. Always Mandatory both for Visible (not internalized) and NOT Visible fee (internalized)

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E011-9</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ECOFEE SUBJECT_TO_VAT_OR_EXEMPT</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>022</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E011-10"
Name : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ECOFEE_MERCHANDISE_CATEGORY"
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : free text, max. 70 characters
Default : -
Mandatory/optional : Optional. It can be present if an item is subject to WEEE or ROHS or other.
Explanation : This field identifies the merchandise category indicated by law.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E011-10</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ECOFEE_MERCHANDISE_CATEGORY</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>1B</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "IT_E011-11"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ECOFEE_ISCRIPTION_NUMBER"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 20 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional, conditional. It should be present if an item is subject to WEEE or ROHS or other.
Explanation	: This field identifies the National Registry Inscription number indicated by law. Always Mandatory both for Visible (not internalized) and NOT Visible fee (internalized).

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>IT_E011-11</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ECOFEE_ISCRIPTION_NUMBER</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>1000000000123</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

j. LT – LITAUEN

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

k. NA – NORDAMERIKA (USA/KANADA)

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

I. NL – NIEDERLANDE

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_002-1"
Name : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "DIN-number"
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : Number value
Default : -
Mandatory/optional : Optional
Explanation : This field is used for the Dutch shipbuilding sector

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_002-1</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>DIN-number</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>1</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_002-2"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ISO-number"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field is used as for the Dutch shipbuilding sector

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_002-2</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ISO-number</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>500</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_004"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Single use quantity"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field is used to describe the quantity of the smallest usable object (tube, screw, plate, tube,...), expressed in the unit of use. For example, if you order 10 plastic tubes of each 4 meter, the smallest usable object is 4 meters.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_004</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME> Single use quantity </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>4</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>MTR</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_005"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "List date_SDS"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Date in format YYYY-MM-DD
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field is an addition to the standard "SPECIAL_TREATMENT_CLASS" field, to define the list date of the Safety Data Sheet, if relevant.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_005</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME> List date_SDS</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_STRING>2018-05-31</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_006"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Country of production origin"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Country codes according to ISO-3166-1 (alpha 2)
Default	: -
Mandatory/optional	: Mandatory
Explanation	: This field indicates the country where the product is manufactured

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_006</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME> Country of production origin </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>AD</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_007"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Delivery time"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_RANGE_FROM UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_RANGE_TO
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value, allowed unit codes: WEE; DAY; HUR
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field is used to specify the expected minimum and maximum lead time between order and delivery time in weeks, calendar days or hours.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_007</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Delivery time</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_RANGE_FROM>1</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_RANGE_FROM>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_RANGE_TO>5</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_RANGE_TO>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>DAY</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL-008"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Long ERP description"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Free text, max. 256 characters, should not contain HTML tags, font formatting (bold, italic, underline, ...)
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	:

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_008</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Long ERP description</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>This field is used for a long marketing description
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_009"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Supplier_IDref"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: GLN of the supplier (Global Location Number) as issued by GS1; 13 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field is needed on product level to be able to exchange (from a central database) catalogs of different suppliers and/or manufacturers in a single file

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_009</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME> Supplier_IDref </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>8712507900029</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_010"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Manufacturer_IDref"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: GLN of the manufacturer (Global Location Number) as issued by GS1; 13 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field is needed on product level to be able to exchange (from a central database) catalogs of different suppliers and/or manufacturers in a single file

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_010</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME> Manufacturer_IDref </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>8712507900014</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_011"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Purchase group"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Free text, max. 50 characters, should not contain HTML tags, font formatting (bold, italic, underline, ...)
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field describes the purchase group used by the manufacturer, supplier or wholesaler. The purchase group defines a part of the assortment in order to download a selection

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_011</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Purchase group</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>Bulbs</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_012"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Orderable indicator"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: "true" or "false"
Default	: "true"
Mandatory/optional	: Mandatory
Explanation	: Code expressing that the trade item is an orderable unit

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_012</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Orderable indicator</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>true</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_013"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "CE indicator"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: true or false
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field indicates the availability of the CE-mark according to the EU-regulations

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_013</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>CE indicator</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>true</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_014"
Name : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Fragile on package"
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : true or false
Default : -
Mandatory/optional : Optional
Explanation : Code that indicates whether the package contains fragile product(s)

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_014</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Fragile on package</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>true</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_015"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Best before date on package"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: true or false
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field indicates whether product has a "best before date"

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_015</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Best before date on package</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>false</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_016-1"
Name : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Cuttable indicator"
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : true or false
Default : -
Mandatory/optional : Optional
Explanation : This field indicates whether the product is cuttable, if you choose "true" (yes), then you have to fill in NL_016-2
Maximum cutting length.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_016-1</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Cuttable indicator</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>false</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_016-2"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Maximum cutting length"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value, allowed unit codes: CMT; MMT; MTR
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: The maximum length in which a product can be cut

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_016-2</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Maximum cutting length</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>20</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_017"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Contains Batteries"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: true or false
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field indicates whether the package contains batteries (one or more)

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_017</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Contains batteries</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>false</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_018"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Code VAT rate"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: E (exempt from VAT); S (standard VAT)
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field indicates the VAT category

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_018</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Code VAT rate</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>S</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_019"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "ROHS indicator"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Y(es), N(o), E(exempted)
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: This field indicates whether the product restricts the use of "hazardous substances" (ROHS) according to the EU-regulations

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_019</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>ROHS indicator</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>Y</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NL_020"
Name	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "UNSPSC code"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: 8 digit code
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: The United Nations Standard Products and Services Code (UNSPSC) is a taxonomy of products and services for use in eCommerce. It is a four-level hierarchy coded as an eight-digit number

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NL_020</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>UNSPSC Code</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>44121903</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
```

m. NO – NORWEGEN

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_SUPPLIER_HEADING"
Name electrical (EFO) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Leverandørens overskrift"
Name HVAC (NRF) : Not used
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : free text, max. 64 characters
Default : -
Mandatory/optional : Mandatory
Explanation : -

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_SUPPLIER_HEADING</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Leverandørens overskrift</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>EMC/VFD Frekvensomformer kabel, symmetrisk type.</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_SUPPLIER_GROUPNAME"
Name electrical (EFO)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Leverandørens varegruppe"
Name HVAC (NRF)	: Not used
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: -

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_SUPPLIER_GROUPNAME</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Leverandørens varegruppe</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>Kabler og ledninger</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_SUPPLIER_MAINGROUP"
Name electrical (EFO)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Leverandørens hovedgruppe"
Name HVAC (NRF)	: Not used
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: -

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_SUPPLIER_MAINGROUP</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>LeverandÃ¸rens hovedgruppe</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>Sikringsmateriell</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_HAS_SERIALNUMBER"
Name electrical (EFO) : Not used
Name HVAC (NRF) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Serienummer"
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : "true" or "false"
Default : -
Mandatory/optional : Optional
Explanation : -

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_HAS_SERIALNUMBER</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Serienummer</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>true</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NOQUIRES_MD38"
Name electrical (EFO)	: Not used
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Krever FDV/DDV"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: "true" or "false"
Default	: "true"
Mandatory/optional	: Mandatory
Explanation	: If not supplied, true is assumed and a MIME element with the code MD38 must be assigned to the product

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NOQUIRES_MD38</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Krever FDV/DDV</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>true</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_NAME"
Name electrical (EFO) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Produktnavn"
Name HVAC (NRF) : Not used
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : free text
Default : -
Mandatory/optional : Optional
Explanation : -

Example : -

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_SALES_TEXT1"
Name electrical (EFO) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Selgende varetekst"
Name HVAC (NRF) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Selgende varetekst 1"
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : free text
Default : -
Mandatory/optional : Optional
Explanation : -

Example : -

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_SALES_TEXT2"
 Name electrical (EFO) : Not used
 Name HVAC (NRF) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Selgende varetekst 2"
 Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
 Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
 Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
 Possible values : free text
 Default : -
 Mandatory/optional : Optional
 Explanation : -

Example : -

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_UNSPSC_NUMBER"
 Name electrical (EFO) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "UNSPSC"
 Name HVAC (NRF) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "UNSPSC"
 Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
 Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
 Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
 Possible values : 8 digits
 Default : -
 Mandatory/optional : Optional
 Explanation : -

Example:

```

<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_UNSPSC_NUMBER</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>UNSPSC</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>26131809</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  
```

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_MANUFACTURER_LIST"
Name electrical (EFO) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Produsent(er)"
Name HVAC (NRF) : Not used
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : -
Default : -
Mandatory/optional : Optional
Explanation : -

Example : -

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_CERTIFICATE_TEXT"
Name electrical (EFO) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Sertifikat"
Name HVAC (NRF) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Sertifikat"
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : free text
Default : -
Mandatory/optional : Optional
Explanation : -

Example : -

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_WIDTH"
Name electrical (EFO)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Bredde"
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Bredde"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = MMT
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: Width in millimeter

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_PRODUCT_WIDTH</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Bredde</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>180.45</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>MMT</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_HEIGHT_DIAMETER"
Name electrical (EFO)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Høyde/diameter"
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Høyde"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = MMT
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: Height/diameter in millimeter

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_PRODUCT_HEIGHT_DIAMETER</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Høyde/diameter</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>130.00</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>MMT</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_LENGTH"
Name electrical (EFO)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Lengde"
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Lengde"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = MMT
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: Length in millimeter

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_PRODUCT_LENGTH</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Lengde</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>230.50</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>MMT</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_WEIGHT"
Name electrical (EFO)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Vekt"
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Vekt per prisenshet"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit electrical (EFO)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = GRM
Unit HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = KGM
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: Product weight in gram (EFO) or kilogram (NRF)

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_PRODUCT_WEIGHT</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Vekt per prisenshet</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>1.45</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>KGM</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_EFO_BLOCKNUMBER"
Name electrical (EFO)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "EFO Bloknummer"
Name HVAC (NRF)	: Not used
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value
Default	: -
Mandatory/optional	: Mandatory
Explanation	: -

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_EFO_BLOCKNUMBER</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>EFO Bloknummer</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>339801</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_NOBB_GROUP_NUMBER"
Name electrical (EFO)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "NOBB varegruppe"
Name HVAC (NRF)	: Not used
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: -

Example : -

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_NRF_GROUP_NUMBER"
Name electrical (EFO)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "NRF varegruppe"
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Varegruppe 3"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: Number value
Default	: -
Mandatory/optional	: Mandatory for NRF/ Optional for EFO
Explanation	: -

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_NRF_GROUP_NUMBER</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Varegruppe 3</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>1001000 - Sorte gjengede stålører</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_DIMENSION_DESCRIPTION"
Name electrical (EFO)	: Not used
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Dimensjon/størrelse"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text, max. 60 characters
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: See section "NRF product names" in Norwegian country specific regulations in chapter 10
Example	: -

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_NAME_DESCRIPTION"
 Name electrical (EFO) : Not used
 Name HVAC (NRF) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Prod.navn og beskrivelse"
 Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
 Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
 Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
 Possible values : free text, max. 60 characters
 Default : -
 Mandatory/optional : Mandatory
 Explanation : See section "NRF product names" in Norwegian country specific regulations in chapter 10

Example : -

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_ADDITIONAL_TEXT"
 Name electrical (EFO) : Not used
 Name HVAC (NRF) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Tilleggsopplysninger"
 Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
 Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
 Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
 Possible values : free text, max. 40 characters
 Default : -
 Mandatory/optional : Optional
 Explanation : See section "NRF product names" in Norwegian country specific regulations in chapter 10

Example : -

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_MANUFACTURER_PRODUCT_NAME"
Name electrical (EFO)	: Not used
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Produsentens varetekst"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: free text
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: -

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_MANUFACTURER_PRODUCT_NAME</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Produsentens varetekst</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>1/4" SORTE GJENGEDE STÅLRØR, SVEISTE NS 5587</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_HAS_BATCHNUMBER"
Name electrical (EFO)	: Not used
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Batchnummer"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: "true" or "false"
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: -

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_HAS_BATCHNUMBER</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Batchnummer</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>true</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_VOLUME"
Name electrical (EFO) : Not used
Name HVAC (NRF) : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Volum per prisenshet"
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = DMQ
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : Number value
Default : -
Mandatory/optional : Optional
Explanation : Product volume per price unit in cubic decimeter.

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_PRODUCT_VOLUME</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Volum per prisenshet</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>20.60</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_NUMERIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>DMQ</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_SEGMENT"
Name electrical (EFO)	: Not used
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Fagområde"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: VVS, VA, Industri, Offshore/Marine, Verktøy/Verneutstyr, VVS/VA, Samferdsel
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: -

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_PRODUCT_SEGMENT</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Fagområde</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT>Industri</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_ENVIRONMENT_SURCHARGE"
Name electrical (EFO)	: Not used
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Miljøavgift"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: "true" or "false"
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: -

Example : -

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_ENVIRONMENT_CERTIFICATION"
Name electrical (EFO)	: Not used
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Miljømerket"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: "true" or "false"
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: -
Example	: -

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PACKING_UNIT_IRRELEVANT"
Name electrical (EFO)	: Not used
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Forpakning ikke relevant"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: m-pak; d-pak; t-pak
Default	: False
Mandatory/optional	: Mandatory
Explanation	: Indicates that the packing unit is not relevant for this product. The value must be the name of the packing unit that is absent. Possible values are "m-pak", "d-pak" or "t-pak". This characteristic must be repeated once for each packing type that is irrelevant. For each packing type that is not referenced, a value of false is assumed and the relevant packing type must be provided

Example:

```

<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_PACKING_UNIT_IRRELEVANT</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Forpakning ikke relevant</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT>m-pakt</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_SELECT>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>

```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PACKING_UNIT_PALLET"
Name electrical (EFO)	: Not used
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Leveres på Europall"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: "true" or "false"
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: Indicates that the packing unit is delivered on an Euro pallet. Use the element UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN to reference the packing unit this applies to. At the moment, only T-pak is supported, but other packing types may be added later

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_PACKING_UNIT_PALLET</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Leveres på Europall</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>true</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

Code	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "NO_PRODUCT_UNAVAILABLE"
Name electrical (EFO)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Ikke tilgjengelig"
Name HVAC (NRF)	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "Ikke klart for salg"
Value type	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN
Unit	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN	: UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values	: "true" or "false"
Default	: -
Mandatory/optional	: Optional
Explanation	: -

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>NO_PRODUCT_UNAVAILABLE</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>Ikke tilgjengelig</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>false</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_BOOLEAN>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

n. PL – POLEN

Code : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE = "PL_PKWIU"
Name : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME = "PKWIU 2015"
Value type : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING
Unit : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE = not relevant
Reference GTIN : UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN = not relevant
Possible values : free text, max. 4000 characters
Default : -
Mandatory/optional : Mandatory
Explanation : Should contain the PKWIU code related to the product

Example:

```
<UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
  <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>PL_PKWIU</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_CODE>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>PKWIU 2015</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_NAME>
    <UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>27.51.15.0</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_STRING>
  </UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC>
</UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTICS>
```

o. PT – PORTUGAL

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

p. RU – RUSSLAND

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

q. SE – SCHWEDEN

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

r. SI – SLOWENIEN

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

s. SK – SLOVAKEI

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

t. UK – GROSSBRITANNIEN

Derzeit sind keine lokalen PRODUCT_CHARACTERISTICS vorhanden.

12. Änderungsprotokoll (Change Log) zu vorherigen Versionen

In diesem Kapitel werden alle relevanten Änderungen zwischen Versionen dieses Leitfadens beschrieben

a. Änderungen zwischen Version 3.0 und 3.1

- Teilbaum UDX.EDXF.SURCHARGE_LIST → UDX.EDXF.SURCHARGE
Alle Elemente dieses Teilbaums sind nun Optional (Kann), ausgenommen UDX.EDXF.SURCHARGE_TYPE.
Die Übertragung von Zuschlagsinformationen ist ziemlich kompliziert und unterscheidet sich von Land zu Land. Deshalb sollte der Datenlieferant wissen, welche Informationen (d.h. welche Elemente des ETIM BMEcat) er zum Datenlieferanten übertragen muss.
Und auf jeden Fall muss es möglich sein zu, die Richtigkeit einer Angabe Mandatory/Optional (Kann/Muss) im xsd-Dokument und im Prüftool validieren zu können.
- Die Feldlänge des Elements MIME_TYPE wurde erweitert von 30 auf 100 Zeichen, da bereits MIME-Typen existieren, die länger als 30 Zeichen sind und dies nicht in der Spezifikation des BMEcat® 2005 berücksichtigt wurde.
Diese Lösung ist also nicht konform der Spezifikation BMEcat® 2005 und der ETIM BMEcat könnte deshalb in der Zertifizierung gemäß des Standards BMEcat® 2005 abgelehnt werden.
- In der Spezifikation des BMEcat® 2005 ist es verboten, einen Schrägstrich "/" für das Attribut des Elements MIME_TYPE zu verwenden.
Gleichzeitig enthalten Attributwerte dieses Elements in der Spezifikation BMEcat® 2005 einen Schrägstrich "/".
Dies ist also ein Fehler und der Schrägstrich "/" ist in diesem Fall im ETIM BMEcat erlaubt.
Diese Lösung ist also nicht konform der Spezifikation BMEcat® 2005 und der ETIM BMEcat könnte deshalb in der Zertifizierung gemäß des Standards BMEcat® 2005 abgelehnt werden.
- Der korrekte Name des REACH-Teilbaums lautet UDX.EDXF.REACH (und nicht UDX.EDXF.REACH.PRODUCT).
- Der Name des Elements UDX.EDXF.REACH.LIST_DATE wurde korrigiert zu UDX.EDXF.REACH.LISTDATE (im Excel-Overview).
- Der korrekte Name des Elements "Value Added Tax ID" lautet VAT_ID im ETIM BMEcat (und nicht VAT-ID).
- Das neue Element UDX.EDXF.BRAND_NAME (Markenname) wurde hinzugefügt.
- Die Feldlänge des Elements UDX.EDXF.DISCOUNT_GROUP_MANUFACTURER wurde erweitert von 10 auf 20 Zeichen.
- Die Feldlänge des Elements UDX.EDXF.DISCOUNT_GROUP_SUPPLIER wurde erweitert von 10 auf 20 Zeichen.

-
- Anpassung der Erläuterung des Elements UDX.EDXF.NETWEIGHT.
 - Der Teilbaum T_NEW_CATALOG → PRODUCT → PRODUCT_LOGISTIC_DETAILS → PRODUCT_DIMENSIONS wurde gelöscht, da er die Daten eines verpackten Produktes beschreibt. Diese Information existiert bereits im Teilbaum UDX.EDXF.PACKING_UNIT.
 - Weiterer Typ für das Element MIME_DESCR: MD99 "Sonstige".
 - Empfehlung zur Lieferung von URLs in Kapitel 3b.
 - Update der Dokumentation zu UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_NUMBERS und UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_SUPPLIER_IDS um die Attribute, die im XSD-Dokument verwendet werden korrekt zu identifizieren.

b. Änderungen zwischen Version 3.1 und 4.0

- Die neue Transaktion T_NEW_PRODUCTDATA wurde hinzugefügt.
- Empfohlen wird nun die Verwendung des Zeichensatzes UTF-8.
- Der Verweis auf das XSD-Schema ist verpflichtend (Kapitel 4a).
- Der Typ "gln" für das Element BUYER_ID wurde im Abschnitt Header hinzugefügt.
- Der Typ "iln" für das Element SUPPLIER_ID wurde korrigiert zu Typ "gln".
- Die MIME-Informationen auf Produktebene wurden von ihrer vorherigen Position T_NEW_CATALOG → PRODUCT → MIME_INFO in einen neuen Teilbaum UDX.EDXF.MIME_INFO verschoben. Die bisherigen Elemente MIME_TYPE, MIME_DESCR und MIME_PURPOSE wurden gelöscht.
- Die Informationen zur codierten MIME-Description auf Produktebene wurden vom Element MIME_DESCR in das neue Element UDX.EDXF.MIME_CODE verschoben. Ein neues Element UDX.EDXF.MIME_DESIGNATION wurde für eine Beschreibung als Freitext hinzugefügt.
- Mehrere MIME-Codes wurden für das neue Element UDX.EDXF.MIME_CODE hinzugefügt (Element MIME_DESCR in Version 3.1 dieses Leitfadens):
Codes MD37 bis MD 56
Code MD36 wurde gelöscht
- Der Datentyp der Elemente UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_NUMBER und UDX.EDXF.COUNTRY_BRANCH_SUPPLIER_ID wurde von dtNUMBER in dtINTEGER geändert.
- Der Typ „upc“ für das Element INTERNATIONAL_PID wurde hinzugefügt.

- Das Element UDX.EDXF.PKWIU wurde gelöscht. Die neue Lösung besteht darin, diese Information in dem neuen Teilbaum PRODUCT_CHARACTERISTICS anzugeben.
- Das Element UDX.EDXF.DECLARATION wurde gelöscht. Die neue Lösung besteht darin, diese Information in dem neuen Teilbaum PRODUCT_CHARACTERISTICS anzugeben.
- Das Element UDX.EDXF.AT.REVERSE_CHARGE_INFO wurde gelöscht. Die neue Lösung besteht darin, diese Information in dem neuen Teilbaum PRODUCT_CHARACTERISTICS anzugeben.
- Das Element UDX.EDXF.PACKING_PARTS wurde neu hinzugefügt.
- Für Version 3.1 des Leitfadens wurde die Erläuterung des Elements UDX.EDXF.NETWEIGHT geändert, ohne die zugehörigen Beispiele anzupassen (Länderspezifische Bestimmungen für Deutschland - Kabel). Dies wurde jetzt nachgeholt.
- Zusätzlich zu dem bereits vorhandenen Element UDX.EDXF.NETWEIGHT, wurden 5 weitere Dimensionselemente hinzugefügt:
 - UDX.EDXF.NETVOLUME
 - UDX.EDXF.NETLENGTH
 - UDX.EDXF.NETWIDTH
 - UDX.EDXF.NETDEPTH
 - UDX.EDXF.NETDIAMETER
- Der Teilbaum UDX.EDXF.PRODUCT_ETIM_DYNAMIC wurde neu hinzugefügt.
- Der Teilbaum UDX.EDXF.PRODUCT_FEATURES_MC wurde neu hinzugefügt.
- Der Teilbaum PRODUCT_CHARACTERISTICS wurde neu hinzugefügt (Kapitel 5m).
- Das Element REFERENCE_DESCR wurde neu in den Teilbaum PRODUCT_REFERENCE hinzugefügt.
- Alle relevanten Datentypen sind nun im ETIM-BMEcat-Leitfaden definiert (Kapitel 8).
- Die Tabelle für Bestell-, Mengen- und Verpackungseinheiten wurde in 2 Tabellen aufgeteilt und einige Einheiten wurden hinzugefügt:
 - Bestell- und Mengeneinheiten
 - Verpackungseinheiten
- Im Kapitel 11 (Länderspezifische Bestimmungen) wurden einige Änderungen vorgenommen.

c. Änderungen zwischen Version 4.0 und Revision 4.0.2

- Revision 4.0.2 enthält eine frühere (nicht veröffentlichte) Revision 4.0.1, die einige bereits im ETIM BMEcat-Validierungstool implementierte Schemaänderungen zur engeren Validierung mit der XSD betrifft.
- Mehrere kleine/unerhebliche Text-, Stil-, Inhalts- und Kapitelverweiskorrekturen im Dokument.
- Einige Elementnamen im Dokument waren mit dem XSD-File nicht konsistent.
- Aktualisierte Ländercodes im XSD-file gemäß ISO 3166-1:2013
- Fehlende MIME-Codes MD55 und MD56 zu XSD hinzugefügt.
- Korrigierter Währungscode für Tschechische Krone in dtCurrencies (war CSK, sollte CZK sein, Fehler in BMEcat 2005).
- DYNAMIC als erlaubter Wert für REFERENCE_FEATURE_SYSTEM_NAME hinzugefügt.
- Erklärung zur ordnungsgemäßen Verwendung des nicht vorhandenen Klassencodes EC000000 wenn keine passende ETIM-Klasse existiert.
- Geänderter Datentyp für die Elemente PRICE_QUANTITY, QUANTITY_MIN, QUANTITY_INTERVAL zu dtINTEGER. Auch das Element UDX.EDXF.SURCHARGE wurde konsistent auf dtINTEGER umgestellt.
- UDX.EDXF.MIME_FILENAME wurde optional gemacht und auf dtMLSTRING(00250) geändert.
- Der Datentyp typeGTIN wurde im Leitfaden definiert und die Felder UDX.EDXF.GTIN und UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_REFERENCE_GTIN entsprechend geändert.
- Die Zuordnung von CONTENT_UNIT und ORDER_UNIT auf dtUNIT wurde im Dokument korrigiert wie im XSD-File (war dtPUNIT)
- Die fehlenden Einheiten D99, KTM, TNE und WEE wurden der Liste der erlaubten Bestell- und Mengeneinheiten hinzugefügt; Die fehlenden Einheiten EV, CY und WR wurden der Liste der erlaubten Verpackungseinheiten hinzugefügt. Das Dokument wurde mit dem XSD-File konsistent gemacht.
- Die neuen Länder Portugal, Slowakei und Slowenien wurden in die Dokumentation aufgenommen.
- Zusätzliche Erklärung zu UDX.EDXF.PRODUCT_ETIM_RELEASE_DATE hinzugefügt.
- UDX.EDXF.PRODUCT_CHARACTERISTIC_VALUE_UNIT_CODE von dtUNIT auf dtSTRING geändert, um mehr Einheiten als nur die Teilmenge der UN/ECE CEFACCT Trade Facilitation Recommendation No.20 zu ermöglichen.
- Der Merkmalstyp Range wurde neu definiert im Kapitel 5c.
- Zusätzliche länderspezifische Bestimmungen für Polen und die Niederlande wurden hinzugefügt.
- PRODUCT_CHARACTERISTICS für die Niederlande wurden hinzugefügt, außerdem einige Korrekturen in bestehenden PRODUCT_CHARACTERISTICS für die Niederlande.

d. Änderungen zwischen Revision 4.0.2 und Revision 4.0.3

- Zur Revision 4.0.2 wurden 3 Datentypen geändert, was zu Problemen im Datenaustausch geführt hat. Dies wurde deshalb mit der Revision 4.0.3 wieder rückgängig gemacht.
 - Der Datentyp des Elements PRICE_QUANTITY wurde wieder geändert zu dtNUMBER
 - Der Datentyp der Elemente QUANTITY_MIN und QUANTITY_INTERVAL wurde wieder geändert zu dtFLOAT