

# Transus berichtspecificatie

## Order-bericht van Elka Pieterman

Versie: 3  
Aanmaakdatum: 18-10-2018 09:48  
Referentie: R14194V3

## Inleiding

Dit document is een actuele weergave van de entiteiten die worden gebruikt door Elka Pieterman (Transus-ID 10775895) voor het Order-bericht. Alle bij Transus bekende entiteiten staan beschreven. De informatie in dit document is onderhevig aan verandering zonder kennisgeving. Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

## Hiërarchische structuur

Niveau	Entiteit	Omschrijving	Gebruik
0	Messages	Container om berichten te groeperen	Verplicht
1	Message	Kop gegevens	Verplicht
2	Article	Artikelgegevens	Verplicht

## XML structuur

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<Messages>
  <Message>
    ...
    <Article>
      ...
    </Article>
  </Message>
</Messages>
```

## Getallen

Het decimaal scheidingsteken is altijd een punt ('.'). Het scheidingsteken voor duizendtallen (cijfergroeperingsteken) mag niet worden gebruikt.

## Message - Kop gegevens

Entiteit	Omschrijving	Gebruik
MessageStandard		Vaste waarde: TRANSUSXML
MessageType		Vaste waarde: 3
OrderNumberBuyer	Dit is het nummer dat de afnemer aan de order heeft gegeven.	
IsTestMessage	Dit bericht is gekenmerkt als test bericht.	Y = Ja N = Nee
OrderDate	Dit is de datum waarop de order is geplaatst.	
RequestedDeliveryDate	Dit is de gewenste leverdatum voor deze order.	
BuyerGLN	Dit is het Global Location Number (GLN) van de afnemer. Het GLN bestaat uit 13 cijfers en is een uniek bedrijfsadres. Dit GLN vormt de 'sleutel' voor het ophalen van informatie uit databases. De bijbehorende naam, adresgegevens en andere gegevens zijn gekoppeld aan dat unieke GLN-nummer. Dit kunnen zowel interne als externe bedrijfslocaties zijn.	
SupplierGLN	Dit is het Global Location Number (GLN) van de leverancier. Het GLN bestaat uit 13 cijfers en is een uniek bedrijfsadres. Dit GLN vormt de 'sleutel' voor het ophalen van informatie uit databases. De bijbehorende naam, adresgegevens en andere gegevens zijn gekoppeld aan dat unieke GLN-nummer. Dit kunnen zowel interne als externe bedrijfslocaties zijn.	
DeliveryPartyGLN	Dit is het Global Location Number (GLN) van het afleveradres. Het GLN bestaat uit 13 cijfers en is een uniek bedrijfsadres. Dit GLN vormt de 'sleutel' voor het ophalen van informatie uit databases. De bijbehorende naam, adresgegevens en andere gegevens zijn gekoppeld aan dat unieke GLN-nummer. Dit kunnen zowel interne als externe bedrijfslocaties zijn.	
CurrencyCode	Code om aan te geven met welke valuta er gerekend wordt. Valuta's hebben een drieletterige afkorting volgens de internationale ISO 4217-norm.	

## Article - Artikelgegevens

Entiteit	Omschrijving	Gebruik
LineNumber	Iedere regel heeft opeenvolgend een nummer gekregen, dat is het regelnummer.	
GTIN	<p>GTIN is de afkorting van Global Trade Item Number. Het GTIN wordt gebruikt om handelseenheden te identificeren. Ieder product dat onderscheidbaar moet zijn van een ander product krijgt een eigen GTIN. Het GTIN blijft hetzelfde zolang de kenmerken van dat product ook hetzelfde blijven.</p> <p>Zie voor meer informatie: <a href="https://www.gtin.info/">https://www.gtin.info/</a></p>	
OrderedQuantity	Dit is het aantal goederen dat is besteld.	Numerieke waarde

## XML voorbeeld

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<Messages>
  <Message>
    <MessageStandard>TRANSUSXML</MessageStandard>
    <MessageType>3</MessageType>
    <OrderNumberBuyer>Ordernummer afnemer</OrderNumberBuyer>
    <IsTestMessage>Y</IsTestMessage>
    <BuyerGLN>8713165000014</BuyerGLN>
    <SupplierGLN>8713165000014</SupplierGLN>
    <DeliveryPartyGLN>8713165000014</DeliveryPartyGLN>
    <CurrencyCode>EUR</CurrencyCode>
    <Article>
      <LineNumber>Regelnummer</LineNumber>
      <GTIN>GTIN</GTIN>
      <OrderedQuantity>Besteld aantal</OrderedQuantity>
    </Article>
  </Message>
</Messages>
```