

XML Koppeling eCustoms Export Aangifte voor AGS

Versie 2.2
November 2019

<TAGS> (velden) voor Aangifte kop, komt 1 maal voor per XML bestand

Naam	Omschrijving	Type	Opmaak	Lengte
Custnumber	Custnumber	CHAR		10
CNT6066_101	Aantal artikelen	CHAR	00	2
RFF1154_18	(trader) referentie	CHAR		35
NAD3207_22	Land van bestemming	CHAR		2
NADCN3036	Geadresseerde Naam	CHAR		64
NADCN3042	Geadresseerde Straat en nummer	CHAR		70
NADCN3251	Geadresseerde Postcode	CHAR		9
NADCN3164	Geadresseerde Plaats	CHAR		35
NADCN3207	Geadresseerde Land	CHAR		2
NADEX3039	TIN Nr van de exporteur (*)	CHAR		17
NADEX3036	Naam van de exporteur (*)	CHAR		64
NADEX3042	Straat en Nummer van de exporteur (*)	CHAR		70
NADEX3251	Postcode van de exporteur (*)	CHAR		9
NADEX3164	Plaats van de exporteur (*)	CHAR		35
NADEX3207	Land van de exporteur (*)	CHAR		2
TDT8212_49	Identificatie Vervoerswijze bij vertrek	CHAR		27
TDT8453_48	Nationaliteit Vervoerswijze aan de grens	CHAR		2
TMOA5004_A	Factuurwaarde in valuta	CHAR	0.00	16
Print_MOA5004_51	Print factuurwaarde op de aangifte	CHAR	0 of 1	1
T2LOC118	T2 Kantoor van Uitgang	CHAR		8
T2LOC45	T2 Kantoor van Bestemming	CHAR		8
T2LOC50_1	T2 Kantoor van doorvoer/transit	CHAR		8
T2LOC50_2	T2 Kantoor van doorvoer/transit	CHAR		8
T2LOC50_3	T2 Kantoor van doorvoer/transit	CHAR		8
T2LOC50_4	T2 Kantoor van doorvoer/transit	CHAR		8
T2LOC50_5	T2 Kantoor van doorvoer/transit	CHAR		8

(*) U kunt deze velden alleen maar gebruiken als U bij eCustoms bent aangemeld als zijnde expediteur.



<TAGS> (velden) voor Aangifte positie, komt n maal voor per XML bestand

Naam	Omschrijving	Type	Opmaak	Lengte
LIN1082_50	Artikelnummer (positienummer)	CHAR	0	5
TCC7357_84	Goederencode	CHAR	0	8
IMD7008_82	Goederen omschrijving	CHAR		256
PAC7065_75	Verpakkingseenheid	CHAR		2
LOC3225_61	Land van herkomst	CHAR		2
PAC7224_75	Aantal colli	CHAR	0	8
MEA6314_73	Bruto gewicht	CHAR	0.000	16
MEA6314_74	Netto gewicht	CHAR	0.000	16
MOA5004_52	Statistische waarde in Euro (geen decim.)	CHAR	0	16
DOC1373_62	Soort Bescheid 1 ^e positie (bijv. N)	CHAR		1
DOC1001_62	Soort Bescheid code (bijv. 935)	CHAR		3
DOC1004_62	Identificatie van het bescheid	CHAR		35
DOC1004_65_1	Voorafgaand document type	CHAR		1
DOC1004_65_2	Voorafgaand document code	CHAR		3
DOC1004_65_3	Voorafgaand document identificatie	CHAR		35
QTY6060_72_PERC	Percentage voor Aanvullende Eenheden	NUM	0.00	
Y923WeightCheck	Switch voor Y923 gewicht controle	NUM	0 of 1	



Voorbeeld

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<document>
  <header>
    <CUSTNUMBER>1234567890</CUSTNUMBER>
    <CNT6066_101>2</CNT6066_101>
    <RFF1154_18>705461</RFF1154_18>
    <NAD3207_22>CH</NAD3207_22>
    <NADCN3036>MT-Partner GmbH</NADCN3036>
    <NADCN3042>Bahnhofstrasse 27</NADCN3042>
    <NADCN3251>6301</NADCN3251>
    <NADCN3164>ZUG</NADCN3164>
    <NADCN3207>CH</NADCN3207>
    <NADEX3039>NL123456789</NADEX3039>
    <NADEX3036>Universal Import/Export</NADEX3036>
    <NADEX3042>Expediteweg 445a</NADEX3042>
    <NADEX3251>9876 XZ</NADEX3251>
    <NADEX3164>Venlo</NADEX3164>
    <NADEX3207>Venlo</NADEX3207>

    <TDT8212_49>31-NLD-31</TDT8212_49>
    <TDT8253_48>NL</TDT8253_48>
    <TMOA5004_A>925.75</TMOA5004_A >
    <Print_MOA5004_51>1</Print_MOA5004_51>
    <T2LOC118>NL000432</T2LOC118>
    <T2LOC45></T2LOC45>
    <T2LOC50_1>CH001801</T2LOC50_1>
    <T2LOC50_2>CH001921</T2LOC50_2>
    <T2LOC50_3>CH001841</T2LOC50_3>
    <T2LOC50_4>FR004050</T2LOC50_4>
  </header>

  <positions>
    <p1>
      <LIN1082_50>1</LIN1082_50>
      <TCC7357_84>08042010</TCC7357_84>
      <IMD7008_82>LEKKERE VIJGEN </IMD7008_82>
      <PAC7065_75>PK</PAC7065_75>
      <LOC3225_61>BR</LOC3225_61>
      <PAC7224_75>16</PAC7224_75>
      <MEA6314_73>33.6</MEA6314_73>
      <MEA6314_74>20.8</MEA6314_74>
      <MOA5004_52>185</MOA5004_52>
      <DOC1373_62>N</DOC1373_62>
      <DOC1001_62>935</DOC1001_62>
      <DOC1004_62>VFA1811325</DOC1004_62>
      <QTY6060_72_Perc>92.00</QTY6060_72_Perc>
      <Y923WeightCheck>1</Y923WeightCheck>
    </p1>
  </positions>
</document>
```



```
<p1>
  <LIN1082_50>2</LIN1082_50>
  <TCC7357_84>08107000</TCC7357_84>
  <IMD7008_82>GEM</IMD7008_82>
  <PAC7065_75>PK</PAC7065_75>
  <LOC3225_61>CN</LOC3225_61>
  <PAC7224_75>8</PAC7224_75>
  <MEA6314_73>112</MEA6314_73>
  <MEA6314_74>104</MEA6314_74>
  <MOA5004_52>140</MOA5004_52>
  <DOC1004_65_1>Z</DOC1004_65_1>
  <DOC1004_65_2>AAD</DOC1004_65_2>
  <DOC1004_65_3>18NL96442755460235754</DOC1004_65_3>
  <QTY6060_72_Perc></QTY6060_72_Perc>
  <Y923WeightCheck>0</Y923WeightCheck>
</p1>
</positions>
</document>
```

Opmerkingen:

Heeft U een T2 nodig bij de Export aangifte, dan kunt U de <TAGS> die met T2... (bijvoorbeeld <T2LOC118>) beginnen eventueel meesturen. Het betreft de volgende velden: NCTS Kantoor van Uitgang, NCTS Kantoor van bestemming en de kantoren van doorvoer die op een NCTS/Transit aangifte noodzakelijk zijn. Weet U bijvoorbeeld het Kantoor van bestemming nog niet, dan kunt U de betreffende <TAG> leeg cq helemaal weglaten.

In TAG <LIN1082_50> moet het positie-/artikel- nummer worden ingevuld, beginnende bij nummer 1 en dan met 1 oplopend. Het hoogste <LIN1082_50> moet dan gelijk zijn aan de waarde in TAG <CNT6066_101>

Bij Artikel 2 in het voorbeeld is in TAG <IMD7008_82> de afkorting GEM ingevuld. Deze wordt dan gebruikt om in combinatie met de goederencode het codeboek te lezen.

In TAG <MOA5004_52> moet de douane waarde als geheel getal ingevuld worden. U kunt zelf het bedrag op hele euro's afronden.

Het is niet verplicht om alle <TAGS> in de XML te gebruiken (zie het verschil in Artikel 1 en 2 tussen Bescheid en Voorafgaand document...). Uiteraard betekent hoe meer <TAGS> geleverd worden hoe beter de kwaliteit van de aangifte zal zijn, ervan uitgaande dat de geleverde waarden in de <TAGS> conform de douane-regels zijn.

De <NADEX...> Tags (Expporteur) kunnen alleen worden opgegeven als u bij eCustoms bent aangemeld als Expediteur.

