

## Afschrijven NCTS P5 – NOTA VOOR OPERATOREN

### **1. AFSCHRIJVEN AANKOMENDE TRANSITZENDING**

= aanzuivering T1-documenten (aankomstmelding via NCTS P5)

Een T1-document dat in aankomst wordt gezet in NCTS P5, zal door het systeem omgezet worden in een PLDA based TSD. **Economische operatoren dienen van deze PLDA based TSD af te schrijven.**

Er moet een onderscheid gemaakt worden tussen:

- Operatoren die afschrijven in NCTS P5
- Operatoren die afschrijven in PLDA, van een PLDA based TSD.

Bij het verwijzen naar een voorafgaande T1 (previous document = transit declaratie) is het in NCTS P5 niet nodig om een onderscheid te maken tussen een P4 of een P5 declaratie. Ook het MRN-nummer kan gebruikt worden zonder aanpassing. NCTS P5 zal dit achter de schermen zelf correct mappen afhankelijk van de versie van het voorafgaande document.

Wanneer operatoren dus afschrijven in NCTS P5, dienen ze als voorafgaand document te verwijzen naar de MRN van de P5 T1-aangifte.

Wanneer operatoren afschrijven in PLDA, van de PLDA-based TSD, moet aangescreven worden van een aangepast MRN-nummer (zie onderstaand voorbeeld).

### **Afschrijving PLDA based TSD**

Voorbeeld MRN PLDA-based TSD:

T1 in aankomst gezet = **2**5GB000060LWCD3SJ0

PLDA based TSD (automatisch aangemaakt door systeem) = **I**5GB000060LWCD3SJ0

**OPGELET: het MRN-nummer van de T1 wordt niet volledig overgenomen. Het eerste karakter van de MRN van de T1 wordt omgezet in een T.**

De PLDA based TSD kan opgezocht worden in PLDA. Enkele bijzonderheden:

- Locatiecode zal altijd TRANSITBASEDTSD zijn
- Identificatie entrepot (vak 49) zal altijd het kantoor van bestemming van de T1 zijn
- In vak 40 (voorafgaand document) staat de volledige MRN van de T1

*(deze informatie is niet direct relevant voor afschrijving van de PLDA based TSD, maar kan helpen de PLDA based TSD te identificeren)*

De PLDA based TSD moet (door de betrokken economische operator) aangescreven worden in NCTS P5. De afschrijving vindt niet in NCTS zelf plaats, maar zal tijdelijk via PLDA verlopen. Het is belangrijk dat de afschrijving correct verloopt.

- **Afschrijving via PLDA (vrij verkeer, plaatsing douane-entrepot, ...)**
  - o Vak 37 (regeling): XX 71
    - XX = regeling 40, 42, 51, ...
  - o Vak 40 (voorafgaand document) dient het volgende te vermelden:
    - Prefix X-IM of I71 gevolgd door MRN van PLDA based TSD
  - o Vak 49 (identificatienummer entrepot)
    - Identificatienummer vermeld op PLDA based TSD
- **Afschrijving via AES (wederuitvoer)**
  - o Voorafgaande regeling: 31 71
  - o Voorafgaand document: NMRN
  - o Bij supplement: G + MRN van PLDA based TSD
- **Afschrijving via NCTS P5**
  - o **WO with PLDA/AES/NCTS/IDMS**

Previous Doc	Tag/Level	Type	Reference	GoodsItem
PLDA	<i>House consignment Item</i>	NMRN	G + MRN	<i>Item Number in PLDA</i>
AES	<i>House Consignement</i>	N830	MRN	<i>Add "1"</i>
NCTS P5	<i>House consignment Item</i>	N820	MRN	<i>Item Number in NCTS P5</i>
	<i>House consignment Item</i>	N821	MRN	<i>Item Number in NCTS P5</i>
IDMS	<i>House consignment Item</i>	NMRN	MRN	<i>Item Number in IDMS</i>
NCTS P4	<i>House consignment Item</i>	N820	MRN	<i>Item Number in NCTS P4</i>
	<i>House consignment Item</i>	N821	MRN	<i>Item Number in NCTS P4</i>

## **2. VOORGAANDE REGELING AFSCHRIJVEN BIJ VERTREKKENDE TRANSITZENDING**

### **Write off flight:**

```

<PreviousDocument>
  <sequenceNumber>1</sequenceNumber>
  <type>N337</type>
  <referenceNumber>1241119QY7019*123456</referenceNumber>
  <goodsItemNumber>1</goodsItemNumber>
  <typeOfPackages>PK</typeOfPackages>
  <numberOfPackages>1</numberOfPackages>
  <measurementUnitAndQualifier>KGM</measurementUnitAndQualifier>
  <quantity>7.000000</quantity>
</PreviousDocument>
```

### **Write off maritime:**

```

<PreviousDocument>
  <sequenceNumber>1</sequenceNumber>
  <type>N337</type>
  <referenceNumber>3304092L9410389*SEAGHA*0001*0001*BL1</referenceNumber>
  <goodsItemNumber>1</goodsItemNumber>
  <typeOfPackages>PK</typeOfPackages>
  <numberOfPackages>1</numberOfPackages>
  <measurementUnitAndQualifier>KGM</measurementUnitAndQualifier>
  <quantity>7.000000</quantity>
</PreviousDocument>
```

### **Write off satolyst:**

```

<PreviousDocument>
  <sequenceNumber>1</sequenceNumber>
  <type>N337</type>
  <referenceNumber>2ABC09294555510389</referenceNumber>
  <goodsItemNumber>1</goodsItemNumber>
  <typeOfPackages>PK</typeOfPackages>
  <numberOfPackages>1</numberOfPackages>
  <measurementUnitAndQualifier>KGM</measurementUnitAndQualifier>
  <quantity>7.000000</quantity>
</PreviousDocument>
```

**Ook moet er bij alle aangifte die write off triggeren de goods measure bij commodity code ook ingevuld zijn:**

```

<Commodity>
  <descriptionOfGoods>SNICKERS INVOICE SVIBUL-001 DD 28/06/2024
  VALUE 9984 USD CIP</descriptionOfGoods>
  <CommodityCode>
```

```

<harmonizedSystemSubHeadingCode>180631</harmonizedSystemSub
HeadingCode>
    <combinedNomenclatureCode>00</combinedNomenclatureCode>
    </CommodityCode>
    <GoodsMeasure>
        <grossMass>7.45</grossMass>
        <netMass>6.45</netMass>
    </GoodsMeasure>
</Commodity>

```

**Write off en CCRM (CCRM trigger 2de previous doc sectie) (specifiek voor Antwerpen):**

```

<PreviousDocument>
    <sequenceNumber>1</sequenceNumber>
    <type>N337</type>
    <referenceNumber>3304092L9410389*SEAGHA*0001*0001*BL1</referenc
eNumber>
    <goodsItemNumber>1</goodsItemNumber>
    <typeOfPackages>PK</typeOfPackages>
    <numberOfPackages>1</numberOfPackages>
    <measurementUnitAndQualifier>KGM</measurementUnitAndQualifier>
    <quantity>7.00000</quantity>
</PreviousDocument>
<PreviousDocument>
    <sequenceNumber>2</sequenceNumber>
    <type>N337</type>
    <referenceNumber>2123456L1234567*7890</referenceNumber>
    <goodsItemNumber>11111</goodsItemNumber>
    <complementOfInformation>CNT123*0001*BEANRSSW5</complementOfInf
ormation>
</PreviousDocument>

```

### 3. ERROR CODES NCTS P5

PLDA Error Code	PLDA Error Code description	IE015 path	errorPointer - IEGA016
WO_001	Could not find the previous document	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_002	The customs event is not known	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_003	Could not find the summary declaration	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_004	Unknown agent	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_005	Could not find the summary declaration part	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_006	Unknown goodline	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_007	An illegal argument was given or there is an argument missing	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_008	Could not create the write-off operation	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_009	The manual goodline could not perform a write-off operation for the given entity	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_010	The given weight is greater than the available weight of the goodline. Correct the given value.	<writeOffItem- PREVIOUS DOCUMENT.Quantity>	writeoffRequestGoodsItem[x].grossMass
WO_011	The given quantity is greater than the available quantity of the goodline. Correct the given value.	<writeOffItem- PREVIOUS DOCUMENT.numberOfPackages>	writeoffRequestGoodsItem[x].packing.numberOfPackages
WO_012	The write-off could not be performed with the given values. Check the values and try again.	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_013	De opgegeven eenheid van aantal artikels {0} komt niet overeen met de eenheid van aantal artikels van de aan te zuiveren lijn {1}. Geef een andere eenheid van aantal artikels op.	<writeOffItem- PREVIOUS DOCUMENT.Quantity>	writeoffRequestGoodsItem[x].grossMass
WO_015	InvalidKindOfPackageException	<writeOffItem- PREVIOUS DOCUMENT.typeOfPackages>	writeoffRequestGoodsItem[x].packing.typeOfPackages

WO_016	Lookup PreviousDocument Type cannot be performed since the type or category is missing	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_090	Previous document type and reference are not valid. (PLDA)	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_091	Type of packages is not valid. (PLDA)	<writeOffItem-PREVIOUS DOCUMENT.Type of packages>	writeoffRequestGoodsItem[x].packing.typeOfPackages
WO_092	Gross mass is mandatory. (PLDA)	<writeOffItem-PREVIOUS DOCUMENT.Quantity>	writeoffRequestGoodsItem[x].grossMass
WO_093	Number of packages is mandatory. (PLDA)	<writeOffItem-PREVIOUS DOCUMENT.numberOfPackages>	writeoffRequestGoodsItem[x].packing.numberOfPackages
WO_094	The Off Writable is already completely written off. (PLDA)	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_095	No valid previous Write Off Request Found	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].NoValidpreviousWriteoff