

Addendum (11-03-2026)

Dit addendum vormt een aanvulling op de Auditfile Voorraad documentatie van 03 oktober 2024.

Inhoud

1.	Auditfile Voorraad – de sleutel tot compliance	2
2.	Naamgevingconventies.....	3
3.	Toevoeging verplichte tabellen met controletotalen	3
4.	Wachtwoord	4
5.	Periodiciteit en inlevertermijn	5
6.	Nadere toelichting gebruik auditfile	5
a.	NL_CUST_PRODBATCHDESCRIPTION	5
b.	EU_CUST_CUSTOMSVALUE	5
c.	Gebruik van quotes in CSV.....	5
d.	NL_CUST_NATIONALADDCD	5
e.	EU_CUST_ADDITIONALCODE	6
f.	Gebruik ‘punt’ in numeriek veld	6
g.	Tekstuele aanpassingen Excelbestand: ‘DouaneAuditfileVoorraad_Specificaties v1.11.xlsx’ van 3 oktober 2024.....	6
7.	Slotbepaling.....	7

LET OP: DE AANVULLINGEN ZIJN NIET IN DE BIJGEVOEGDE TECHNISCHE SPECIFICATIES VERWERKT ONDANKS DAT DE SPECIFICATIES EEN NIEUWE DATUM HEBBEN.

1. Auditfile Voorraad – de sleutel tot compliance

De wereld van internationale handel verandert razendsnel. Bedrijven willen soepel kunnen importeren, exporteren en hun voorraden beheren, zonder gedoe, zonder vertragingen en vooral: zonder risico op non-compliance. Tegelijkertijd maakt de Douane een stevige digitale transformatie door. De Douane beweegt zich richting een toekomst waarin data de basis vormt voor dienstverlening, toezicht en besluitvorming. Op het snijvlak van compliance-behoefte van bedrijven en de datagedreven werkwijze van de Douane biedt de Auditfile Voorraad, gebaseerd op ISO-standaarden, de cruciale schakel in de vertaling van fysieke goederenbewegingen naar digitale datastromen.

"De Auditfile Voorraad is een gestandaardiseerd bestand met data uit de bedrijfs(voorraad)administratie dat in het kader van een douaneaudit op verzoek van de Douane wordt vervaardigd (periodiek of anders) om daarna, met behulp van zoveel mogelijk standaard analyses, bij te dragen aan het oordeel, dat de Douane moet geven over de ingediende verantwoordingen."

Waar vergunninghouders vroeger vooral douanedocumenten moesten bewaren, draait compliance vandaag om data die volledig, juist en tijdig beschikbaar is. De Auditfile Voorraad geeft bedrijven helder inzicht in de volledige voorraadadministratie en maakt deze volledig transparant en controleerbaar. De grootste waarde van de Auditfile Voorraad ligt in de manier waarop voorraadgegevens uit de bedrijfsadministratie inzichtelijk gemaakt kunnen worden: gestandaardiseerd, betrouwbaar en toekomstbestendig. De Auditfile Voorraad helpt bedrijven om de interne processen en de audittrail te versterken én structureel te borgen door gegevens uniform en transparant vast te leggen. Zo ontstaat een solide basis voor:

- Risicobeheersing
- Interne controle
- Audittrail
- Betrouwbare rapportages
- Audit-klare documentatie

Een volledige en goed ingerichte audittrail, vastgelegd op het juiste detailniveau en voorzien van de juiste sleutels, versterkt zowel de datakwaliteit als de betrouwbaarheid van de Auditfile Voorraad. Wanneer de audittrail zorgvuldig wordt voorbereid en consistent wordt toegepast, worden onregelmatigheden in de administratie eerder zichtbaar en kan een bedrijf op tijd bijsturen.

Met één gestandaardiseerd formaat verdwijnen tijdrovende handmatige exports, maatwerkrapportages en interpretatieverschillen, terwijl bedrijven op ieder moment aantoonbaar kunnen laten zien dat hun processen compliant zijn en zij aan de douaneregels voldoen.

Voor bedrijven met meerdere IIAA-vergunningen die kiezen voor de ketenregeling is de Auditfile Voorraad verplicht, maar de kracht ervan reikt veel verder. Ook bedrijven zonder verplichting kunnen met de Auditfile Voorraad profiteren van een gestandaardiseerd, digitaal formaat dat aantoonbare compliance binnen handbereik brengt.

Samen met softwareleveranciers werkt de Douane aan een up-to-date overzicht van technische controles, validatieregels en standaardanalyses. Dit overzicht moet bedrijven helpen hun auditfile optimaal te benutten. Zodra het gereed is, wordt het breed beschikbaar gesteld zodat iedereen kan profiteren van dezelfde duidelijke en uniforme kaders.

2. Naamgevingconventies

Om ingestuurde auditfiles juist te kunnen behandelen is het noodzakelijk om de naamgeving van de auditfiles te uniformeren. In de bestandsnaam vervangt het EORI-nummer de component bedrijfsnaam. Ook de tweede component afdelingsnaam is gewijzigd. Standaard wordt hier de waarde '001' vermeld. Indien meerdere auditfiles voor hetzelfde EORI-nummer worden ingeleverd dan krijgt component afdelingsnaam een opvolgend nummer ('002', '003').

Let op: Deze waarde blijft in het vervolg altijd gelijk voor die betreffende klant/auditfile. Dit wordt afgesproken tijdens het compliance-onderzoek.

Samenvattend ziet de bestandsnaam er als volgt uit:

Part	Component naamgeving	Voorbeeld	Aantal Posities
1	Bedrijfsnaam, is het EORI-nummer	NL123456789	11
Scheidingsteken	_	_	1
2	Afdelingsnaam	001	3
Scheidingsteken	_	_	1
3	ISO-landcode: Volgens ISO 3166	NL	2
Scheidingsteken	_	_	1
4	Het kalenderjaar waarin de auditperiode valt (de periode waarover de gegevens worden verstrekt).	2026	
Scheidingsteken	_	_	1
5	Standaard gevolgd voor Auditfile Voorraad: Dit is altijd ADCS	ADCS	4
Scheidingsteken	_	_	1
6	Periode die wordt gedekt door de Auditfile, bijv.: januari waarbij de aanduiding altijd in 2 posities is ('01'). Let op: De periode is standaard één kalendermaand.	01	2
Scheidingsteken	.	.	1
7	Bestandsextensie	zip	

Bijvoorbeeld: NL123456789_001_NL_2026_ADCS_01.zip

Let op: Dit heeft ook gevolgen voor de onderliggende hoofd- en submappen die hierop moeten aansluiten.

3. Toevoeging verplichte tabellen met controletotalen

Om de volledigheid van de ingestuurde auditfiles te kunnen vaststellen zijn twee tabellen toegevoegd aan de submappen BAS en INV:

- BAS_CONTROLTOTALS
- INV_CONTROLTOTALS

Het aanleveren van deze tabellen is verplicht bij het in productie gaan van de auditfile. Voorkeur heeft echter dat deze tabellen al worden opgenomen in de testfase.

Beide tabellen zien er voor CSV als volgt uit (voor technische beschrijving XML/XSD en CSV de bijgevoegde bijlagen):

Bestandsformaat en tabelbeschrijving:

Type: CSV (Comma Separated Values)
Coding: UTF-8
Scheidingsteken: ; (puntkomma)

Tekstafbakening: ""

No	Column_Name	Data Type	Representation	Description	XML-tag	Level
1	Table_Name	string	%50s	The base name of the table for which the check is performed.	TableNm	1
2	Number_Lines	integer	%12d	The number of records (excluding the header) present in the table.	NrLines	1

Validatieregels:

- Eerste regel bevat de kolomnamen in de vorm van de XML-tags.
- Table_Name mag niet leeg zijn.
- Number_Lines moet een positief geheel getal zijn (≥ 0).
- Elke Table_Name moet uniek zijn binnen het CSV-bestand.
- Extra kolommen zijn niet toegestaan.
- Geen lege regels.
- BAS_CONTROLTOTALS toevoegen aan de submap BAS
- INV_CONTROLTOTALS toevoegen aan de submap INV
- De tabellen BAS_CONTROLTOTALS en INV_CONTROLTOTALS worden zelf ook opgenomen (zie voorbeeld).
- Alle tabellen worden opgenomen, ook als deze tabel geen deel uitmaakt van de auditfile van het bedrijf. In dat geval is de waarde in veld Number_Lines '0'.

Voorbeeld:

BAS_CONTROLTOTALS

```
"TableNm";"NrLines"
"BAS_ACCOUNTING_PERIOD";"1"
"BAS_CURRENCY";"3"
"BAS_CUSTOMER";"2521"
"BAS_CUSTOMER_TYPE";"0"
"BAS_SUPPLIER";"4"
"BAS_SUPPLIER_TYPE";"0"
"BAS_MEASUREMENT_UNIT";"3"
"BAS_PROJECT";"0"
"BAS_USER";"5"
"BAS_SELECTION_PERIOD";"1"
"BAS_PROFILE";"1"
"BAS_CONTROLTOTALS";"12"
```

Voor INV_CONTROLTOTALS is dezelfde opbouw van toepassing én heeft INV_CONTROLTOTALS altijd de waarde '11'.

4. Wachtwoord

Het aanleveren van de auditfile voorzien van een wachtwoord is verplicht bij het in productie gaan. Dit wachtwoord wordt afgesproken tijdens het compliance onderzoek. Wij adviseren om tenminste één testbestand, voorzien van een wachtwoord, aan de Douane te verstrekken.

Het wachtwoord moet voldoen aan de volgende eisen:

- Minimaal 12 tekens
- Minimaal 1 Hoofdletter (A-Z)
- Minimaal 1 Kleine letter (a-z)
- Minimaal 1 Cijfer (0-9)

- Minimaal 1 Speciaal teken (ASCII-set: ! @ # \$ % ^ & *)

5. Periodiciteit en inlevertermijn

De auditfile wordt altijd over een periode van een kalendermaand ingeleverd. De inlevertermijn wordt afgesproken tijdens het compliance-onderzoek.

6. Nadere toelichting gebruik auditfile

Naar aanleiding van vragen vanuit de praktijk worden hieronder een aantal onderwerpen nader toegelicht.

a. NL_CUST_PRODBATCHDESCRIPTION

Ook voor goederen met de EU_CUST_STATUS 'FRE' wordt de karakteristiek NL_CUST_PRODBATCHDESCRIPTION opgenomen. Dit mede op verzoek van het bedrijfsleven omdat de auditfile hiermee een meerwaarde krijgt.

b. EU_CUST_CUSTOMSVALUE

Uitgangspunt is dat wanneer in een onderliggende douaneaangifte (normale procedure én vereenvoudigde procedure) een douanewaarde is opgenomen de karakteristiek EU_CUST_CUSTOMSVALUE wordt verwacht. Wanneer deze karakteristiek van toepassing is dan gelden ook altijd de vijf onderliggende karakteristieken die beginnen met NL_CUST_VALUEDOC. Dit geldt zowel bij plaatsingen onder een douaneregeling als bij meerbevindingen.

De karakteristiek EU_CUST_CUSTOMSVALUE en de vijf onderliggende karakteristieken die beginnen met NL_CUST_VALUEDOC hoeven niet te worden opgenomen bij aangiften voor douanevervoer (transit), aangiften voor (weder)uitvoer en bij vermissen. In die gevallen is er namelijk geen sprake van een douanewaarde maar een statistische waarde en in geval van vermissen ontbreekt de douaneaangifte.

c. Gebruik van quotes in CSV

Bij het verwerken van CSV-bestanden is het essentieel om de CSV-standaarden te volgen.

- Eigen gebruik van quotes in een veld

De speciale tekens apostrof (') en dubbele aanhalingstekens ("), indien zij onderdeel zijn van een veld (celwaarde), worden altijd tussen dubbele aanhalingstekens geplaatst. Bijvoorbeeld: Hij zei: "Hallo" wordt in CSV geschreven als: "Hij zei: "Hallo"".

- Verplichte toepassing van quotes in een veld

Indien de puntkomma (is het toegepaste scheidingsteken) onderdeel is van een veld, dan moet het veld (celwaarde) als geheel geplaatst worden tussen dubbele aanhalingstekens.

Onjuist gebruik van aanhalingstekens in CSV-bestanden kan leiden tot datacorruptie en daarmee tot importfouten, dataverlies en onbetrouwbare resultaten. Correct quoten is daarom essentieel voor een betrouwbare gegevensuitwisseling.

d. NL_CUST_NATIONALADDCD

Karakteristiek NL_CUST_NATIONALADDCD in tabel INV_PRODUCT_CHAR registreert de nationale aanvullende code. Deze karakteristiek is vereist voor alle goederen indien het douanetarief (TARIC) dit aangeeft. Daarnaast geldt deze karakteristiek voor alle goederen met de douanestatus ETW of CTC.

Voor goederen met de douanestatus ETW of CTC wordt voor de invulling verwezen naar het informatieblad "Informatie over gebruik nationale aanvullende code (NAC) in het

Gebruikstarief en DMS (bij accijnsgoederen, verbruiksbelastinggoederen en bij keuze ob-tarief)". Voor elk InvPrdctId moet de karakteristiek worden opgegeven.
De code bestaat altijd uit vier posities. Is het geen accijnsgoed of verbruiksbelastinggoed en opgenomen in de administratie van de ETW of CTC, dan is code '0000' van toepassing.

e. EU_CUST_ADDITIONALCODE

Wanneer voor een product (InvPrdctId in tabel INV_PRODUCT_CHAR) meerdere aanvullende TARIC-codes van toepassing zijn, moet deze karakteristiek evenzovele keren worden vastgelegd. In dat geval moet ook de kolom SeqNr worden ingevuld om elke registratie in tabel INV_PRODUCT_CHAR uniek te maken. Dit voorkomt fouten in de primaire sleutel.

De EU_CUST_ADDITIONALCODE heeft specifiek betrekking op CPW, IPR en EXP-situaties. Daarbij geldt dat alleen de aanvullende TARIC-codes worden vermeld die gelden bij het in het vrije verkeer brengen.

f. Gebruik 'punt' in numeriek veld

In een numeriek veld wordt de 'komma' niet gebruikt. Een decimaal wordt weergegeven met een 'punt'. Er is dus geen duizendteken. Ook geldt voor numerieke / decimale / percentage gegevens dat de 'punt' altijd wordt voorafgegaan en gevolgd door een cijfer.

Bijvoorbeeld:

0.064 en geen .064

32.0 òf 32 en geen 32.

Reden is dat sommige parsers bij verkeerd gebruik deze gegevens interpreteren als een tekst.

g. Tekstuele aanpassingen Excelbestand:

'DouaneAuditfileVoorraad_Specificaties v1.11.xlsx' van 3 oktober 2024

Toevoeging bij tabblad '4 TABLE GENERAL INFORMATION' (onderstaande geldt alleen voor CSV)

- Scheidingsteken ; (puntkomma)
- In diverse voorbeelden is de 'komma' bij duizendtallen in decimale velden gebruikt. Dit is niet toegestaan.
- ;; bij lege velden en niet ;"";

Tabel INV_PHYSICAL_INVENTORY

- In de tabel INV_PHYSICAL_INVENTORY, Kolom XML-tag, cel H16 moet de XML-tag 'PhysicalCountQt' zijn in plaats van PhisicalCountQt.

Tabel INV_ON_HAND

- In de kolom No. loopt de nummering niet goed door. No. 48 wordt 29, No. 49 wordt 30.

Tabel INV_LOCATION

- Bij veld PhysAdr.CntryCd is verwezen naar ISO 3166-2 maar dit moet ISO 3166-1 zijn.

Tabel INV_PRODUCT_CHAR

- De 'StartDt' voor InvPrdctId's die binnen de periode ontstaan, dient aan te sluiten met de datum waarop de betreffende InvPrdctId wordt gecreëerd. Dit staat los van de startdatum van de periode.

Tabel INV_TRANSACTION_CHAR

- Bij de specificaties van kolom CharUomCd is de volgende business rule opgenomen:
MEASUREMENT UNIT CODE >> Required for EU_CUST_INVADMINISTRATIVE UNITQT and GEN_NETWEIGHT: Shall match the UOM_Code in the BAS_Measurement_Unit table and in Codelist CL349. Otherwise, set NULL

Dit moet zijn:

Characteristic _UOM _Code	The standardized code of measurement of the value of the transaction characteristic, if applicable. EXAMPLE EUR, KG, CARAT or BA.	CharUomCd	if CL349 applies: MEASUREMENT UNIT CODE	- Required for -- EU_CUST_ INVADMINISTRATIVE UNITQT and -- GEN_NETWEIGHT: Shall match the UOM_Code in Codelist CL349.
			if CL352 applies: CURRENCY CODE	- Required for -- EU_CUST_CUSTOMSVALUE and -- NL_CUST_VALUEDOCLNTRAMT: Shall match the Currency Code in Codelist CL352.
				- Otherwise, set NULL

7. Slotbepaling

Alle overige bepalingen in beide documenten blijven ongewijzigd van kracht.