



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

e-CertNL Coderingen AGF

Functionele beschrijving

Beschrijving e-CertNL coderingen AGF

Bestandsnaam : HZ24016 FLC Beschrijving e-CertNL coderingen AGF.docx
Bestandsnummer : HZ/24016
Datum laatste wijziging : 11 juli 2024
Documentversie/release : 1.0/1.0
Documentstatus : Definitief



Copyright

© Floricode, 2024

All Rights reserved. No part of this edition may be multiplied, stored in electronic database or published in any form or way, electronically, mechanically, by photocopy recordings or any other way, without prior written permission from „Stichting Floricode“. For obtaining permission, contact Stichting Floricode at P.O. Box 115, 2370 AC Roelofarendsveen.

Disclaimer

Floricode pays utmost attention to the information which it distributes. However, it cannot vouch for correctness, completeness and timeliness of the information. This also applies to the content or reliability of (references to) other web sites and hyperlinks. No right whatsoever can be derived from the information and Floricode is not liable for any damage or loss, direct or indirect, and of whatever kind, resulting from or in any way connected with use of the information or (temporary) inaccessibility of the web sites.

Floricode reserves all rights pertaining to the information on its web sites. No publication or modification of the information is allowed without prior written permission from Floricode.

Inhoudsopgave

1.	Wijzigingsblad	4
2.	Inleiding	5
2.1	Doel van dit document	5
2.2	Bestemd voor...	5
2.3	Uitgangspunten	5
2.4	Distributiewijze	5
2.4.1	Downloaden coderingen via FTP	5
2.5	Gegevenssets E-CertNL Coderingen	5
2.5.1	Inhoud dataset CLE020100	6
3.	Bestandsbeschrijving CLE020100 dataset	7
3.1	Deelsectoren in e-CertNL	7
3.2	Exporteiskenmerken EKK (104)	7
3.2.1	Definitie	7
3.2.2	Inhoud	7
3.2.3	Voorbeeld	8
3.3	Certificaatkenmerken CKK (105)	8
3.3.1	Definitie	8
3.3.2	Inhoud	8
3.3.3	Voorbeeld	8
3.4	Overige domeinen (106)	9
3.4.1	Definitie	9
3.4.2	Inhoud	9
3.4.3	Voorbeelden	9
3.5	Certificaatmodel verplichte certificaatkenmerken (107)	9
3.5.1	Definitie	9
3.5.2	Inhoud	10
3.5.3	Voorbeelden	10
3.6	Plantscope product (108)	10
3.6.1	Definitie	10
3.6.2	Inhoud	10
3.6.3	Voorbeelden	11
3.7	Verklaringen (110)	11
3.7.1	Definitie	11
3.7.2	Inhoud	11
3.7.3	Voorbeelden	11

1. Wijzigingsblad

Versie/Release	Auteur	Wijzigingen
1.0/1.0	Henk Zwinkels	Initiële versie n.a.v. splitsing van de Floricode dataservices voor deze coderingen tussen AGF en Bloemen en Planten

	Datum	Functionaris	Paraaf
Akkoord	11-07-2024	Henk Zwinkels (auteur)	HZ
Gecontroleerd	11-07-2024	Marjan Snippe (Floricode) Erwin Bakker (Floricode)	MS EB

2. Inleiding

2.1 Doel van dit document

Dit document beschrijft de distributie van E-CertNL Coderingen van de NVWA voor de sector Aardappelen, groente en Fruit (AGF) en beschrijft de bestandnamen, definities en structuur van de codelijst. Deze codelijsten worden binnen de E-CertNL berichten toegepast.

2.2 Bestemd voor...

Dit document is bestemd voor gegevensafnemers uit de AGF sector van E-CertNL Coderingen.

2.3 Uitgangspunten

Dit document is gebaseerd op:

- E-CertNL berichtenboek Op5
- Algemene Implementatie Richtlijnen Codepakketten 1.4

2.4 Distributiewijze

De distributie van deze codelijsten vindt op de onderstaande wijzen plaats:

- Via API : <https://api.floricode.com/v2/#>
- via FTP Server : codes.floricode.com

Voor gebruik van deze distributiekanaalen en de coderingen is een abonnement benodigd. Het aanvraagformulier voor het aangaan van een abonnement vindt u hier: <https://www.floricode.com/nl-nl/floricode/aanvraagformulieren>

2.4.1 Downloaden coderingen via FTP

Zodra Floricode een dataset "upload" in de FTP directory plaatst wordt het volgende bestand in de FTP directory geplaatst: aFTPflagNowUploading. Na het uploaden verschijnt het bestand aFinished. Iedere dataset is voorzien van een MD5 controle bestand. Dit bestand wordt door de beheerder naast de dataset zelf aangeleverd. Het heeft dezelfde bestandsnaam als het gegevensbestand maar kent de extensie TXT.

2.5 Gegevenssets E-CertNL Coderingen

E-CertNL Coderingen voor de AGF sector worden in 1 dataset gedistribueerd. Een dataset bevat een of meerdere codelijsten.

Code eigenaar	Dataset	Inhoud	Formaat Codelijst(en)
CLE	CLE020100.zip	E-CertNL codelijsten 104 t/m 108	'Linnaeus formaat ¹ '

¹ De gemeenschappelijke aspecten van het LINNAEUS model worden beschreven in het document 'Algemene implementatierichtlijnen codepakketten 1.4'. In tegenstelling tot Linnaeus kunnen alle codelijsten karakters bevatten uit UTF-8 (een subset van de ISO/IEC 10646 Unicode). Het is aan de verwerkende applicaties van de betrokken ketenpartners om die karakters, die door de eigen systemen niet worden ondersteund, te vervangen door geschikte dummytekens.

2.5.1 Inhoud dataset CLE020100

De inhoud van de dataset CLE020100.zip bestaat uit.

Bestand code	Codelijst	Naamgeving	Compleetheid
104	Exporteiskenmerken EKK	CW gevolgd door ddmj	Actueel
		FW gevolgd door ddmj	Actueel incl. vervallen records
105	Certificaat kenmerken CKK	CK gevolgd door ddmj	Actueel
		FK gevolgd door ddmj	Actueel incl. vervallen records
106	Overige domeinen	CO gevolgd door ddmj	Actueel
		FO gevolgd door ddmj	Actueel incl. vervallen records
107	Certificaatmodel verplicht certificaatkenmerken	CM gevolgd door ddmj	Actueel
		FM gevolgd door ddmj	Actueel incl. vervallen records
108	Plantscope producten (sierteelt)	CC gevolgd door ddmj	Actueel
		FC gevolgd door ddmj	Actueel incl. vervallen records
110	Verklaringen	CD gevolgd door ddmj	Actueel
		FD gevolgd door ddmj	Actueel incl. vervallen records

3. Bestandsbeschrijving CLE020100 dataset

3.1 Deelsectoren in e-CertNL

Het systeem van e-CertNL is ingericht voor diverse deelsectoren. Voor iedere deelsector gelden nl. andere spelregels voor de export naar de diverse landen. De deelsectoren worden in de onderstaande tabellen geïdentificeerd met een sectorcode. Deze codes en hun betekenis zijn als volgt: (N.B. De vet weergegeven codes worden in de onderstaande tabellen gebruikt)

CAA - Pootaardappelen

CAT - Aardappels, groente en fruit

CBN - Bomen en jonge planten

CBR - Bestuivers en Biologische bestrijdersCFP = Free sale Product

CDV - Diervoeders

CEV - Exportverklaringen

CFA - Diverse producten (fytoosanitair)

CFD - Free sale Diervoeders

CGB - Geleidebiljet

CGD - Gemedicineerd Diervoeders

CKA - Voorraadkeuring Aardappels, groente en fruit

CKL - re-export certificaat levende have

CKS - Voorraadregister Snijbloemen en potplanten

CLH - Levende Have

CST - Snijbloemen en potplanten

CVA - Veterinair Algemeen

CVI - Vis

CVV - Vlees en vleesproducten

CZU - Zuivel

CZZ - Zaaizaden

3.2 Exporteïskenmerken EKK (104)

3.2.1 Definitie

Een exporteïskenmerk (EKK) waarde is een eigenschap van een productgroep, uitgedrukt als de waarde van een exporteïskenmerktype. Indien het veld 'kenmerkwaarde_code' is gebruikt dan dient de waarde van dit veld in het bericht te worden gebruikt, anders de waarde in het veld 'kenmerkwaarde_omsch' gebruiken.

3.2.2 Inhoud

De 'exporteïskenmerkcodelijst (EKK)' heeft de volgende inhoud.

Veld	Veldnaam	M/C	Formaat	Key	Inhoud
1	Bestand_code	M	N..3		Vaste waarde '104'
2	Sector_code	M	AN3	P#	'CAT'

3	Kenmerktype_code	M	AN..100	P#	Exporteis kenmerktypecode
4	Kenmerkwaarde_code	C	AN..100	P#	In bericht gebruiken zodra gevuld.
5	Kenmerkwaarde_omsch	M	AN..100	P#	In bericht gebruiken indien kenmerkwaarde_code leeg is.
6	Kenmerkwaarde_toep	C	AN..100		
7	Toelichting	C	AN..2000		Toelichting op het exporteis kenmerktype
9	Ingangsdatum	M	N8		CCYYMMDD
10	Vervaldatum	C	N8		CCYYMMDD
11	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYYMMDDHHMM

3.2.3 Voorbeeld

104;CST;ARTIFICIALLY_DWARFED;GEEN BONSAI;GEEN BONSAI;;Indicator of het product kunstmatig klein is gehouden;19000101;;190001010000

3.3 Certificaatkenmerken CKK (105)

3.3.1 Definitie

Een certificaatkenmerk is een eigenschap van een certificaat uitgedrukt als de waarde van een certificaatkenmerktype. Indien het veld 'kenmerkwaarde_code' is gebruikt dan dient de waarde van dit veld in het bericht te worden gebruikt, anders de waarde in het veld 'kenmerkwaarde_omsch' gebruiken. Voor sommige kenmerktypen zijn zowel kenmerkwaarde_code als kenmerkwaarde_omsch leeg, omdat het door de gebruiker vrij invulbare velden zijn zoals een datum of plaatsnaam.

3.3.2 Inhoud

De certificaatkenmerken codelijst heeft de volgende inhoud.

Veld	Veldnaam	M/C	Formaat	Key	Inhoud
1	Bestand_code	M	N..3		Vaste waarde '105'
2	Sector_code	M	AN3	P#	'CST'
3	Kenmerktype_code	M	AN..100	P#	Certificaatkenmerktypecode
4	Kenmerkwaarde_code	C	AN..100	P#	In bericht gebruiken zodra gevuld.
5	Kenmerkwaarde_omsch	C	AN..100	P#	In bericht gebruiken indien kenmerkwaarde_code leeg is.
6	Kenmerkwaarde_toep	M	AN..100	P#	'Certificaatmodel'
7	Toelichting	C	AN..2000		Toelichting op het certificaat kenmerktype
8	Ingangsdatum	M	N8		CCYYMMDD
9	Vervaldatum	C	N8		CCYYMMDD
10	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYYMMDDHHMM

3.3.3 Voorbeeld

105;CST;BRON_CERT_AUTHENTICITEIT;Gewaarmerkt kopie bron certificaat; Gewaarmerkt kopie bron certificaat;Fytosanitair reëxport certificaat model 20;Indicator die de authenticiteit van broncertificaat aangeeft;19000101;;201301250000

3.4 Overige domeinen (106)

3.4.1 Definitie

Een domeinnaam is een entiteit. De waarde van deze entiteit wordt als een eigenschap uitgedrukt. Indien het veld 'domein_waarde_code' is gevuld dan dient de waarde van dit veld in het bericht te worden gebruikt, anders de waarde in het veld 'domeinwaarde_omsch' gebruiken.

3.4.2 Inhoud

De overige domeinen codelijst heeft de volgende inhoud.

Veld	Veldnaam	M/C	Formaat	Key	Inhoud
1	Bestand_code	M	N..3		Vaste waarde '106'
2	Sector_code	M	AN3	P#	'CST'
3	Domein_naam	M	AN..100	P#	Codelijst
4	Domein_waarde_code	C	AN..100	P#	In bericht gebruiken zodra gevuld.
5	Domein_waarde_omsch	M	AN..100	P#	In bericht gebruiken indien kenmerkwaarde_code leeg is.
6	Domein_waarde_toep	C	AN..100		
7	Toelichting	C	AN..2000		Toelichting op het domein
8	Ingangsdatum	M	N8		CCYYMMDD
9	Vervaldatum	C	N8		CCYYMMDD
10	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYYMMDDHHMM

3.4.3 Voorbeelden

106;CST;CERTIFICAATMODEL_TAAL;EN;Engels;EN; 20130125;;201301251604
 106;CST;PRODUCT_NAAM ;Abelia grandiflora;Abelia grandiflora;;;19000101;;190001010000

3.5 Certificaatmodel verplichte certificaatkenmerken (107)

3.5.1 Definitie

Een certificaatmodel bevat certificaatkenmerken zoals 'verpakkingshandeling' die verplicht zijn per land en certificaattaal. Aangegeven wordt of het kenmerk op het niveau van de zending, het certificaat of de orderregel gevuld moet worden.

3.5.2 Inhoud

De certificaatmodel verplichte certificaatkenmerken codelijst heeft de volgende inhoud.

Veld	Veldnaam	M/C	Formaat	Key	Inhoud
1	Bestand_code	M	N..3		Vaste waarde '107'
2	Sector_code	M	AN3	P#	'CST'
3	Certificaatype_code	M	AN..100	P#	Certificaatmodel
4	Niveau_omsch	M	AN..100	P#	"Zending", "Certificaat", "Orderregel"
5	Kenmerktype_code	M	AN..100	P#	
6	Toepassing_land_code	M	AN2	P#	Landcode
7	Certificaat_taal_code	M	AN2	P#	Taalcode
8	Toelichting	C	AN..2000		Toelichting op het kenmerktype
9	Ingangsdatum	M	N8		CCYYMMDD
10	Vervaldatum	C	N8		CCYYMMDD
11	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYYMMDDHHMM

3.5.3 Voorbeelden

107;CST; Fytosanitair certificaat model 1;Z; AANVRAAG_DOOR_KCB;LI;DE; Verplicht CKK op een niveau bij een land x certificaatype combinatie voor een sector;20130125;;201301251604

3.6 Plantscope product (108)

3.6.1 Definitie

Een Plantscope product identificeert een, niet nader in detail gespecificeerd, binnen de sierteeltsector geregistreerd type goed, dat wordt geïdentificeerd met een PlantScope product identificatie.

3.6.2 Inhoud

De Plantscope productencodelijst heeft de onderstaande inhoud. Met de CLE_botanische _naam bepaalt het E-CertNL systeem in combinatie met het land van bestemming de geldende eisen/dekkingen. Deze botanische naam kan afwijken van de naam die op het certificaat wordt afgedrukt. Een PlantScope product kan (nog) geen VBN, VARB of EDIBULB code hebben omdat het (nog) niet (of niet meer) wordt verhandeld, maar wel is geregistreerd/gedocumenteerd bij Floricode in Plantscope. De CLE_botanische_naam kan worden gebruikt bij de melding van de zending aan E-CertNL.

Veld	Veldnaam	M/C	Formaat	Key	Inhoud
1	Bestand_code	M	N..3		Vaste waarde '108'
2	Sector_code	M	AN3	P#	'CST'
3	Plantscope_taxo_nr	M	N..10	P#	
4	Plantscope_product_ID	M	N..15	P#	
5	Gebruikswijze	C	AN..70		Zoals SNIJ, POT etc.
6	VBN_product_code	C	N..7	P#	Handelscode voor de sierteelt
7	VARB_product_code	C	N..7	P#	Handelscode (cijfer) voor de boomkwekerij
8	VARB_letter_code	C	AN..8	P#	Handelscode (letter) voor de boomkwekerij

9	VARB_merk_code	C	AN..8	P#	Handelscode (letter) voor 'merknamen' voor de boomkwekerij
10	EDIBULB_product_code	C	N..7	P#	Handelscode voor de bloembollen
11	CLE_botanische_naam	M	AN..100		(input voor E-CertNL ter bepaling van de eisen/dekkingen)
12	Ingangsdatum	M	N8		CCYMMDD
13	Vervaldatum	C	N8		CCYMMDD
14	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYMMDDHHMM

3.6.3 Voorbeelden

108;CST;100012;350398;SNIJ;326;;;;;Tulipa hybride;20130125;;201301251604

3.7 Verklaringen (110)

3.7.1 Definitie

Middels een 'eigen verklaring' geeft de exporteur aan op welke wijze het betreffende sierteeltproduct is behandeld of wat de herkomst van het product is om daarmee te kunnen voldoen aan een specifieke exporteis van het land waar het product naar wordt geëxporteerd. De verklaring wordt uniek geïdentificeerd (per deelsector, per certificaatype, per land, per product en per taal) door de Toepassing_eis en de Verklaring_waarde. De verklaringstekst wordt uiteindelijk op het certificaat opgenomen.

3.7.2 Inhoud

De Verklaringentabel heeft de volgende inhoud.

Veld	Veldnaam	M/C	Formaat	Key	Inhoud
1	Bestand_code	M	N..3		Vaste waarde '110'
2	Sector_code	M	AN3	P#	'CST'
3	Certificaatype_code	M	AN..100	P#	Certificaatmodel
4	Toepassing_landcode	M	AN2	P#	Landcode
5	Toepassing_product	M	AN..70	P#	CLE Productnaam
6	Toepassing_eis	C	N..8	P#	ID van de landeneis
7	Verklaring_waarde	M	AN..70	P#	Kenmerkwaarde van de verklaring
8	Certificaatype_taalcode	M	AN2	P#	Taalcode
9	Toelichting	C	AN..4000		Verklaringstekst die op het certificaat wordt afgedrukt
10	Ingangsdatum	M	N8		CCYMMDD
11	Vervaldatum	C	N8		CCYMMDD
12	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYMMDDHHMM

3.7.3 Voorbeelden

110;CST;Fytosanitair certificaat model 1;RS;Prunus tomentosa;150613; RS-SIER-23.1b+c;EN;Point 23.1: b and c; 20130125;;201301251604