



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



e-CertNL Coderingen 1.0

Beschrijving e-CertNL coderingen

Bestandsnaam	HZ21004v1.4 FLC e-CertNL Coderingen 1.0.docx
Bestandsnummer	HZ21004
Datum laatste wijziging	24-6-2021 16:01:00
Documentversie/release	1.4/1.0
Documentstatus	Definitief

Copyright

© Floricode, 2021

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van stichting Floricode. Voor toestemming neemt u contact op met: Stichting Floricode, Postbus 115, 2370 AC Roelofarendsveen.

Disclaimer

Floricode besteedt de uiterste aandacht aan de informatie die zij via haar website en FTP-site verspreidt. Floricode kan echter niet instaan voor de juistheid, volledigheid en tijdigheid van die informatie. Aan de informatie op de website en FTP-site kunnen dan ook geen rechten worden ontleend. Floricode sluit alle aansprakelijkheid uit voor enigerlei schade, direct of indirect en van welke aard dan ook, die voortvloeit uit of in enig opzicht verband houdt met het gebruik van deze sites of de daarop geplaatste informatie, danwel met de onmogelijkheid om deze sites of de daarop geplaatste informatie op enig moment te raadplegen.

Verwijzingen naar andere websites en hyperlinks zijn slechts opgenomen ter informatie van de bezoeker van deze site. Floricode staat niet in voor de inhoud of betrouwbaarheid, in welk opzicht dan ook, van die websites en hyperlinks.

Floricode behoudt zich alle rechten voor met betrekking tot de op deze sites geplaatste informatie. Openbaarmaking langs andere weg of bewerking van die informatie is niet toegestaan zonder voorafgaande toestemming van Floricode.

Inhoud

1.	Wijzigingsblad	5
2.	Inleiding	6
2.1	Doel van dit document	6
2.2	Bestemd voor...	6
2.3	Uitgangspunten	6
2.4	Distributiewijze	6
2.4.1	Downloaden coderingen via FTP	6
2.5	Gegevenssets E-CertNL Coderingen	6
2.5.1	Inhoud gegevenssets CLE010100	7
2.5.2	Inhoud gegevenssets CLE020100	7
2	Bestandsbeschrijving CLE010100 gegevensset	8
2.6	Expoteiskenmerkwaarde per VBN groep en land (101)	8
2.6.1	Definitie	8
2.6.2	Relatie	8
2.6.3	Inhoud	8
2.6.4	Voorbeeld	8
2.7	Expoteiskenmerktype (102)	8
2.7.1	Definitie	8
2.7.2	Relatie	8
2.7.3	Inhoud	8
2.7.4	Voorbeeld	9
2.8	Expoteiskenmerkwaarde (103)	9
2.8.1	Definitie	9
2.8.2	Relatie	9
2.8.3	Inhoud	9
2.8.4	Voorbeeld	9
3	Bestandsbeschrijving CLE020100 gegevensset	10
2.9	Expoteiskenmerken EKK (104)	10
2.9.1	Definitie	10
2.9.2	Inhoud	10
2.9.3	Voorbeeld	10
2.10	Certificaatkenmerken CKK (105)	10
2.10.1	Definitie	10
2.10.2	Inhoud	10
2.10.3	Voorbeeld	11
2.11	Overige domeinen (106)	11
2.11.1	Definitie	11
2.11.2	Inhoud	11
2.11.3	Voorbeelden	11
2.12	Certificaatmodel verplichte certificaatkenmerken (107)	11
2.12.1	Definitie	11

2.12.2	Inhoud	11
2.12.3	Voorbeelden	12
2.13	Plantscope product (108)	12
2.13.1	Definitie	12
2.13.2	Inhoud	12
2.13.3	Voorbeelden	12
2.14	Verklaringen (110)	13
2.14.1	Definitie	13
2.14.2	Inhoud	13
2.14.3	Voorbeelden	13

1. Wijzigingsblad

Versie	Datum	Auteur	Wijziging
0.1	06-05-2013	Gerhard Heemskerk	Initiële versie
0.2	15-05-2013	Gerhard Heemskerk	Toegevoegd Plantscope producten codelijst
0.3	20-05-2013	Gerhard Heemskerk	Na review Martin Boerma (NVWA)
0.4	21-05-2013	Gerhard Heemskerk	Na overleg Martin Boerma (NVWA)
0.5	22-05-2013	Gerhard Heemskerk	In tabel 108 toegevoegd: VARB_letter_code en VARB_merk_code
0.6	20-07-2013	Gerhard Heemskerk	Na review Ben Ensink (HBAG)
0.7	30-08-2013	Gerhard Heemskerk	Codelijsten zijn nu over 2 gegevenssets verdeeld. Kleine aanpassingen binnen definitie omschrijvingen en veldbenamingen.
0.8	27-11-2013	Henk Zwinkels	Tabel 110 toegevoegd; diverse wijzigingen.
0.9	28-01-2014	Henk Zwinkels	Diverse tekstuele verbeteringen
0.91	31-01-2014	Henk Zwinkels	Aanscherping P# en M/C n.a.v. testen FloCoDis van diverse tabellen
1.0/1.0	14-03-2014	Henk Zwinkels	Redactionele aanvullingen definitieve versie 1.0
1.1/1.0	06-08-2014	Henk Zwinkels	Diverse kleine correcties
1.2/1.0	15-2-2017	Henk Zwinkels	Redactionele correctie
1.3)*/1.0	27-01-2021	Henk Zwinkels	Redactionele aanpassingen : - Client export wordt e-CertNL Tabel 110; veldlengte van veld 9 'Toelichting' van AN ..2000 naar AN..4000
1.4/1.0	24-06-2021	Henk Zwinkels	Aanpassing paragraaf 2.4 distributiewijze

	Datum	Functionaris	Paraaf
Akkoord	24-06-2021	Henk Zwinkels (auteur)	HZ
Gecontroleerd		Martin Boerma (NVWA) Maarten Goedhart (Floricode)	MB MG
Geaccepteerd namens WG Standaarden			

)* besloten is bij deze minor wijziging van één veldlengte geen 'nieuwe release' van de distributieset te definiëren en uit te brengen. Er is nu geen sprake van het toevoegen of vervallen van de bestaande gegevens in de tabellen. Daarom is alleen het versienummer van dit document verhoogd van 1.2 naar 1.3.

2. Inleiding

2.1 Doel van dit document

Dit document beschrijft de distributie van E-CertNL Coderingen van de NVWA 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 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 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 gegevensset “upload” in de FTP directory plaatst wordt het volgende bestand in de FTP directory geplaatst: aFTPflagNowUploading. Na het uploaden verschijnt het bestand aFinished. Iedere gegevensset is voorzien van een MD5 controle bestand. Dit bestand wordt door de beheerder naast de gegevensset zelf aangeleverd. Het heeft dezelfde bestandsnaam als het gegevensbestand maar kent de extensie TXT.

2.5 Gegevenssets E-CertNL Coderingen

E-CertNL Coderingen worden in 2 gegevenssets gedistribueerd. Een gegevensset bevat een of meerdere codelijsten.

Code eigenaar	Gegevensset	Inhoud	Formaat Codelijst(en)
CLE	CLE010100.zip	E-CertNL codelijsten 101 t/m 103	'Linnaeus formaat' ¹
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 gegevenssets CLE010100

De inhoud van de gegevensset CLE010100.zip bestaat uit.

Bestand code	Codelijst	Naamgeving	Compleetheid
101	Exporteisenmerkwaarde per VBN groep/land (defaultwaarde codelijst voor sierteelt)	CF gevolgd door ddmj	Actueel
		FF gevolgd door ddmj	Actueel incl. vervallen records
102	Exporteisenmerktype (de kenmerktypen specifiek voor sierteelt)	CE gevolgd door ddmj	Actueel
		FE gevolgd door ddmj	Actueel incl. vervallen records
103	Exporteisenmerkwaarde (de kenmerkwaarden specifiek voor sierteelt)	CV gevolgd door ddmj	Actueel
		FV gevolgd door ddmj	Actueel incl. vervallen records

2.5.2 Inhoud gegevenssets CLE020100

De inhoud van de gegevensset CLE020100.zip bestaat uit.

Bestand code	Codelijst	Naamgeving	Compleetheid
104	Exporteisenmerken 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

2 Bestandsbeschrijving CLE010100 gegevensset

2.6 Exporteisenmerkwaarde per VBN groep en land (101)

2.6.1 Definitie

Deze tabel is van toepassing op de sierteeltsector (CST). Een exporteisenmerk per VBN groep en land is een eigenschap van een VBN productgroep die voor een bepaald land moet worden opgegeven, uitgedrukt als de waarde van een exporteisenmerktype. De waarde van een exporteisenmerktype in deze codelijst is de defaultwaarde. De overige beschikbare waarden komen voor in codelijst 103. Het exporteisenmerk per VBN groep en land kan voor ieder product binnen de VBN productgroep voor het opgegeven land gelden. De defaultwaarde voor de productgroep geeft de meest voor de hand liggende waarde aan. De kenmerkwaarde² voor een specifiek product dient uit codelijst 103 te worden geselecteerd tijdens de aanmaak van een bericht. De 'kenmerkwaarde_omsch' voor een specifiek product dient in een bericht te worden opgenomen.

2.6.2 Relatie

Een exporteisenmerk heeft een relatie met de codelijsten 102 Exportkenmerktype en 103 Exporteisenmerkwaarde.

2.6.3 Inhoud

De 'exporteisenmerk per VBN groep en land' codelijst heeft de volgende inhoud.

Veld	Veldnaam	M/C	Formaat	Key	Inhoud
1	Bestand_code	M	N..3		Vaste waarde '101'
2	VBN_groep_code	M	N8	P#	
3	Kenmerktype_code	M	AN..100	PF#	Exporteisenmerktypecode
4	Kenmerkwaarde_code	C	AN..100	P#	Exporteisenmerkwaardecode
5	Kenmerkwaarde_omsch	M	AN..100	P#	In bericht gebruiken
6	Landcode	C	AN2	P#	Vooralsnog alleen gevuld voor de kenmerken CULTIVAR_ROSA en TYPE_GROEIMEDIUM
7	Ingangsdatum	M	N8		CCYYMMDD
8	Vervaldatum	C	N8		CCYYMMDD
9	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYYMMDDHHMM

2.6.4 Voorbeeld

101;10100100;ARTIFICIALLY_DWARFED;GEEN BONSAI;Geen Bonsai;;20120531;;2012050311604

2.7 Exporteisenmerktype (102)

2.7.1 Definitie

Deze tabel is van toepassing op de sierteeltsector (CST). Een exporteisenmerktype definieert de eigenschap waarop een exporteisenmerk betrekking heeft. De 'kenmerktype_omsch' dient in een bericht te worden opgenomen.

2.7.2 Relatie

Een exporteisenmerktype heeft een relatie met de codelijst 101 Exporteisenmerk.

2.7.3 Inhoud

Het exporteisenmerktype codelijst heeft de volgende inhoud.

² N.B. Het veld 'kenmerkwaarde_omsch' dient in het bericht te worden ingevuld. De kenmerkwaardecodes worden (nog) niet toegepast in het berichtenverkeer met CLE.

Veld	Veldnaam	M/C	Formaat	Key	Inhoud
1	Bestand_code	M	N..3		Vaste waarde '102'
2	Kenmerktype_code	M	AN..100	P#	Exporteisenmerktypecode
3	Kenmerktype_omsch	M	AN..100		Exporteisenmerktype omschrijving
4	Ingangsdatum	M	N8		CCYYMMDD
5	Vervaldatum	C	N8		CCYYMMDD
6	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYYMMDDHHMM

2.7.4 Voorbeeld

102;ARTIFICIALLY_DWARFED;Artificially dwarfed;20120531;;2012050311604

2.8 Exporteisenmerkwaarde (103)

2.8.1 Definitie

Deze tabel is van toepassing op de sierteeltsector (CST). Een exporteisenmerkwaarde specificeert de waarde van de eigenschap waar een exporteisenmerk betrekking op heeft. Het veld 'Kenmerkwaarde_omsch' dient in het bericht te worden gebruikt. De kenmerkwaardecodes uit deze tabel worden, op enkele uitzonderingen na (zie hiervoor tabel 104), nog niet toegepast in het berichtenverkeer met CLE.

2.8.2 Relatie

Een exporteisenmerkwaarde heeft een relatie met de codelijst 101 Exporteisenmerk en 102 Exporteisenmerktype.

2.8.3 Inhoud

De kenmerkwaarde codelijst heeft de volgende inhoud.

Veld	Veldnaam	M/C	Formaat	Key	Inhoud
1	Bestand_code	M	N..3		Vaste waarde '103'
2	Kenmerktype_code	M	AN..100	PF#	Exporteisenmerktypecode
3	Kenmerkwaarde_code	M	AN..100	P#	Exporteisenmerkwaardecode
4	Kenmerkwaarde_omsch	M	AN..100	P#	In bericht gebruiken
5	Ingangsdatum	M	N8		CCYYMMDD
6	Vervaldatum	C	N8		CCYYMMDD
7	Mutatiedatum	M	N12		CCYYMMDDHHMM

2.8.4 Voorbeeld

103;ARTIFICIALLY_DWARFED;GEEN BONSAI;Geen Bonsai;20120531;;2012050311604

3 Bestandsbeschrijving CLE020100 gegevensset

2.9 Exporteisenmerken EKK (104)

2.9.1 Definitie

Een exporteisenmerk (EKK) waarde is een eigenschap van een productgroep, uitgedrukt als de waarde van een exporteisenmerktype. 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.

2.9.2 Inhoud

De 'exporteisenmerkcodelijst (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#	'CST'
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		CCYMMDD
10	Vervaldatum	C	N8		CCYMMDD
11	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYMMDDHHMM

2.9.3 Voorbeeld

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

2.10 Certificaatkenmerken CKK (105)

2.10.1 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.

2.10.2 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		CCYMMDD
9	Vervaldatum	C	N8		CCYMMDD
10	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYMMDDHHMM

2.10.3 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

2.11 Overige domeinen (106)

2.11.1 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.

2.11.2 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		CCYMMDD
9	Vervaldatum	C	N8		CCYMMDD
10	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYMMDDHHMM

2.11.3 Voorbeelden

106;CST;CERTIFICAATMODEL_TAAL;EN;Engels;EN; 20130125;;201301251604

106;CST;PRODUCT_NAAM ;Abelia grandiflora;Abelia grandiflora;;;19000101;;190001010000

2.12 Certificaatmodel verplichte certificaatkenmerken (107)

2.12.1 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.

2.12.2 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		CCYMMDD
10	Vervaldatum	C	N8		CCYMMDD
11	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYMMDDHHMM

2.12.3 Voorbeelden

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

2.13 Plantscope product (108)

2.13.1 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.

2.13.2 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

2.13.3 Voorbeelden

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

2.14 Verklaringen (110)**2.14.1 Definitie****2.14.2 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..60	P#	CLE Productnaam
6	Toepassing_eis	C	N..38	P#	ID van de landeneis
7	Verklaring_waarde	M	AN..60	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

2.14.3 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