



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



Datasets e-CertNL Coderingen 2.0

Beschrijving datasets e-CertNL coderingen

Bestandsnaam	HZ24011_1.0 FLC Datasets e-CertNL Coderingen 2.0.docx
Bestandsnummer	HZ24011
Datum laatste wijziging	25-06-2024 16:44:00
Documentversie/release	1.0/2.0
Documentstatus	Definitief

Copyright

© Floricode, 2024

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
2.5	Datasets E-CertNL Coderingen	6
3.	Dataset VBN groepscode_Exporteisenmerkwaarden	7
3.1	Exporteisenmerkwaarde per VBN groep en land (101)	7
3.1.1	Definitie	7
3.1.2	Relatie	7
3.1.3	Inhoud	7
3.1.4	Voorbeeld	7
3.2	Exporteisenmerktype (102)	8
3.2.1	Definitie	8
3.2.2	Relatie	8
3.2.3	Inhoud	8
3.2.4	Voorbeeld	8
3.3	Exporteisenmerkwaarde (103)	8
3.3.1	Definitie	8
3.3.2	Relatie	8
3.3.3	Inhoud	9
3.3.4	Voorbeeld	9
4.	Dataset masterdata E-CertNL	10
4.1	Deelsectoren in e-CertNL	10
4.2	Exporteisenmerken EKK (104)	10
4.2.1	Definitie	10
4.2.2	Inhoud	10
4.2.3	Voorbeeld	11
4.3	Certificaatkenmerken CKK (105)	11
4.3.1	Definitie	11
4.3.2	Inhoud	11
4.3.3	Voorbeeld	12
4.4	Overige domeinen (106)	12
4.4.1	Definitie	12
4.4.2	Inhoud	12
4.4.3	Voorbeelden	13
4.5	Certificaatmodel verplichte certificaatkenmerken (107)	13
4.5.1	Definitie	13
4.5.2	Inhoud	14

4.5.3	Voorbeelden	14
4.6	Plantscope product (108)	14
4.6.1	Definitie	14
4.6.2	Inhoud	14
4.6.3	Voorbeelden	15
4.7	Verklaringen (110)	15
4.7.1	Definitie	15
4.7.2	Inhoud	16
4.7.3	Voorbeelden	16

1. Wijzigingsblad

Document Versie/ Release	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	2-07-2021	Henk Zwinkels	Aanpassing paragraaf 2.4 distributiewijze Toevoeging sectorcodes en definitie 'verklaring' bij tabel 110
1.5/1.0	15-05-2023	Henk Zwinkels	3 x aanpassing van het veldformaat in tabel 110 zodat deze gelijk zijn aan de actuele situatie
1.0/2.0	06-05-2024	Henk Zwinkels	Nieuw release van dit document gebaseerd op de API data distributie van de twee datasets E-CertNL coderingen

	Datum	Functionaris	Paraaf
Akkoord	23-05-2024	Henk Zwinkels (auteur)	HZ
Gecontroleerd	23-05-2024	Marjan Snippe (Floricode)) Erwin Bakker (Floricode)	MS EB

2. Inleiding

2.1 Doel van dit document

Dit document beschrijft de inhoud van de twee datasets met de codelijsten van het E-CertNL systeem van de NVWA. In dit document zijn de definities en beschrijvingen van de codelijsten van de twee datasets E-CertNL opgenomen.

Exporteurs wisselen elektronische berichten uit het het E-CertNL systeem van de NVWA t.b.v. het verkrijgen van fytosanitaire exportcertificaten. Deze codelijsten worden in deze elektronische berichten gebruikt.

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 deze codelijsten vindt op de onderstaande wijze plaats:

- Via API : <https://api.floricode.com/v2/#>

Voor gebruik van dit distributiekanaal 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>

2.5 Datasets E-CertNL Coderingen

Een dataset bevat één of meerdere codelijsten. Het Floricode releasebeleid is van toepassing op deze datasets. De datasets zelf én de documentatie ervan zijn daarom voorzien van een release- en versienummer in de bestandsnaam.

De codelijsten voor het E-CertNL systeem worden gedistribueerd op basis van twee verschillende datasets die Floricode beheert:

- De dataset waarin in drie tabellendoor Floricode de verplichte exporteisenmerken van het E-CertNL systeem met een defaultwaarde zijn gekoppeld aan de VBN groepscodes
- De dataset met daarin 6 tabellen met de masterdata die binnen het E-CertNL systeem worden gebruikt

Voor de toelichting op de toepassing van de eerstgenoemde tabellen wordt verwezen naar het volgende document op de website van Floricode:

- HZ23011v1.8 FLC E-Cert Toepassing Exporteisenmerken en -waarden_2023

De codelijsten van de datasets E-CertNL die via de API service door Floricode beschikbaar worden gesteld bevatten de zogenaamde FULL bestanden, d.w.z. zowel de actuele, gewijzigde als afgesloten records. Afgesloten records ouder dan 7 jaar worden niet meer gedistribueerd.

3. Dataset VBN groepscode_Exporteiskenmerkwaarden

3.1 Exporteiskenmerkwaarde per VBN groep en land (101)

3.1.1 Definitie

Deze tabel is van toepassing op de sierteeltsector (CST). Een exporteiskenmerk 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 exporteiskenmerktype. De waarde van een exporteiskenmerktype in deze codelijst is de defaultwaarde. De overige beschikbare waarden komen voor in codelijst 103. Het exporteiskenmerk 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 kenmerkwaarde voor een specifiek product dient uit codelijst 103 te worden geselecteerd tijdens de aanmaak van een bericht. De 'kenmerkwaarde_omsch' dient dan in een bericht te worden opgenomen; de kenmerkwaardecodes worden namelijk (nog) niet toegepast in het berichtenverkeer met E-CertNL.

N.B. Sinds medio 2023 wordt de landcode niet meer toegepast; dit veld in deze tabel is thans dus altijd leeg.

3.1.2 Relatie

Een exporteiskenmerk heeft een relatie met de codelijsten 102 Exportkenmerktype en 103 Exporteiskenmerkwaarde.

3.1.3 Inhoud

De 'exporteiskenmerk 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#	Exporteiskenmerktypecode
4	Kenmerkwaarde_code	C	AN..100	P#	Exporteiskenmerkwaardecode
5	Kenmerkwaarde_omsch	M	AN..100	P#	In bericht gebruiken
6	Landcode	C	AN2	P#	Sinds medio 2023 altijd leeg
7	Ingangsdatum	M	N8		CCYYMMDD
8	Vervaldatum	C	N8		CCYYMMDD
9	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYYMMDDHHMM

3.1.4 Voorbeeld

```
{
  "@odata.context": "string",
  "value": [
    {
      "product_groep_id": 10100300,
      "kenmerk_type_id": "STAMDIAMETER",
      "kenmerk_waarde_code": "<= 10 mm",
      "kenmerk_waarde_omsch": "kleiner of gelijk aan 10 mm",
      "land_id": "",
      "ingangs_datum": "1900-01-01",
      "mutatie_datum_tijd": "1900-01-01T00:00:00+01:00",
      "verval_datum": null
    }
  ]
}
```

3.2 Exporteisenmerktype (102)

3.2.1 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.

3.2.2 Relatie

Een exporteisenmerktype heeft een relatie met de codelijst 101 Exporteisenmerk.

3.2.3 Inhoud

Het exporteisenmerktype codelijst heeft de volgende inhoud.

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

3.2.4 Voorbeeld

```
{
  "@odata.context": "string",
  "value": [
    {
      "id": "AANWEZIGHEID_BOL",
      "omsch": "Aanwezigheid bol",
      "ingangs_datum": "1900-01-01",
      "mutatie_datum_tijd": "1900-01-01T00:00:00+01:00",
      "verval_datum": null
    }
  ]
}
```

3.3 Exporteisenmerkwaarde (103)

3.3.1 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.

3.3.2 Relatie

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

3.3.3 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#	Exporteiskenmerktypecode
3	Kenmerkwaarde_code	M	AN..100	P#	Exporteiskenmerkwaardecode
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

3.3.4 Voorbeeld

```
{
  "@odata.context": "string",
  "value": [
    {
      "kenmerk_type_id": "TYPE_GROEIMEDIUM",
      "code": "TURF EN KOKOSVEZELS",
      "omsch": "TURF EN KOKOSVEZELS",
      "ingangs_datum": "2014-08-07",
      "mutatie_datum_tijd": "2014-08-07T12:25:00+02:00",
      "verval_datum": null
    }
  ]
}
```

4. Dataset masterdata E-CertNL

4.1 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

4.2 Exporteiskenmerken EKK (104)

4.2.1 Definitie

Een exporteiskenmerk (EKK) waarde is een eigenschap van een productgroep, uitgedrukt als de waarde van een exporteiskenmerktype. 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.

4.2.2 Inhoud

De 'exporteiskenmerkcodelijst (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		CCYYMMDD
10	Vervaldatum	C	N8		CCYYMMDD
11	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYYMMDDHHMM

4.2.3 Voorbeeld

```
{
  "@odata.context": "string",
  "value": [
    {
      "sector_code": "CST",
      "type_id": "GEKWEEKT_PRODUCT_MET_CITES-ORIGINE_EU",
      "waarde_code": "",
      "waarde_omsch": "Ja",
      "waarde_toep": "",
      "toelichting": "Indicator of het gekweekte product volgens CITES een origine heeft van de Europese Gemeenschap",
      "ingangs_datum": "1900-01-01",
      "mutatie_datum_tijd": "1900-01-01T00:00:00+02:00",
      "verval_datum": null
    }
  ]
}
```

4.3 Certificaatkenmerken CKK (105)

4.3.1 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.

4.3.2 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

4.3.3 Voorbeeld

```
{
  "@odata.context": "string",
  "value": [
    {
      "sector_code": "CST",
      "type_id": "VERPAKKINGSHANDELING-ORIGINE_EU",
      "waarde_code": "",
      "waarde_omsch": "de producten zijn uit de oorspronkelijke verpakking gehaald en opnieuw verpakt",
      "waarde_toep": "Fytopanitaire reëxp. cert. model 20 (geslachten gegroepeerd)",
      "toelichting": "Naam/omschrijving van de handeling met het verpakken",
      "ingangs_datum": "1900-01-01",
      "mutatie_datum_tijd": "2018-02-12T14:27:00+01:00",
      "verval_datum": null
    }
  ]
}
```

4.4 Overige domeinen (106)

4.4.1 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.

4.4.2 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

4.4.3 Voorbeelden

```
{
  "@odata.context": "string",
  "value": [
    {
      "sector_code": "CZZ",
      "naam": "PRODUCT_NAAM",
      "waarde_code": "",
      "waarde_omsch": "Hydrangea paniculata",
      "waarde_toep": "",
      "toelichting": "Naam (botanische naam) van het exportproduct",
      "ingangs_datum": "2018-09-04",
      "mutatie_datum_tijd": "2018-09-04T13:59:00+02:00",
      "verval_datum": null
    }
  ]
}
```

4.5 Certificaatmodel verplichte certificaatkenmerken (107)

4.5.1 Definitie

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

4.5.2 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

4.5.3 Voorbeelden

```
{
  "@odata.context": "string",
  "value": [
    {
      "sector_code": "CZZ",
      "certificaat_type_code": "Fytosanitair reëxp. cert. model 20 (geslachten gegroepeerd)",
      "niveau_omsch": "Certificaat",
      "kenmerk_type_id": "BRON_CERT_NAAM_AUTORITEIT",
      "toepassing_land_id": "NC",
      "certificaat_taal_id": "EN",
      "toelichting": "Verplicht CKK op een niveau bij een land x certificaatype combinatie voor een sector",
      "ingangs_datum": "1900-01-01",
      "mutatie_datum_tijd": "2018-02-12T14:29:00+01:00",
      "verval_datum": null
    }
  ]
}
```

4.6 Plantscope product (108)

4.6.1 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.

4.6.2 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		CCYYMMDD
13	Vervaldatum	C	N8		CCYYMMDD
14	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYYMMDDHHMM

4.6.3 Voorbeelden

```
{
  "@odata.context": "string",
  "value": [
    {
      "sector_code": "CZ",
      "taxo_nr": 119005,
      "product_registratie_id": 335615,
      "gebruikswijze": "ROOS",
      "vbn_product_id": 54079,
      "varb_product_id": 54079,
      "varb_letter_code": "ROFQUEEN",
      "varb_merk_code": "ROSFQUEE",
      "edibulb_product_id": null,
      "cle_botanische_naam": "Rosa Hybrid",
      "ingangs_datum": "1900-01-01",
      "mutatie_datum_tijd": "2017-03-24T11:34:00+02:00",
      "verval_datum": null
    }
  ]
}
```

4.7 Verklaringen (110)

4.7.1 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 certificaattype, per land, per product en per taal) door de Toepassing_eis en de Verklaring_waarde. De verklaringstekst wordt uiteindelijk op het certificaat opgenomen.

4.7.2 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		CCYYMMDD
11	Vervaldatum	C	N8		CCYYMMDD
12	Mutatiedatumtijd	M	N12		CCYYMMDDHHMM

4.7.3 Voorbeelden

```
{
  "@odata.context": "string",
  "value": [
    {
      "sector_code": "CST",
      "certificaat_type_code": "Fytosanitair certificaat model 1 (geslachten gegroeped)",
      "toepassing_land_id": "RS",
      "toepassing_product": "RS-WAARDPLANTEN ANOPLOPHORA CHINENSIS",
      "toepassing_eis": "371303",
      "kenmerk_waarde": "RS-SIER-ALT-Anoplophora afscherming productieplaats",
      "certificaat_type_taal_id": "EN",
      "toelichting": "The consignment complies with the provision of article 2 of the Rule Book on Anoplophora chinensis, published in Official gazette of RS No. 37/2015. 2) that the plants have been grown during a period of at least two years prior to export, or in the case of plants which are younger than two years have been grown throughout their life, in a place of production established as free from Anoplophora chinensis in accordance with International Standards for Phytosanitary Measures: (1) which is registered and supervised by the national plant protection organisation in the country of origin; (2) which has been subjected annually to at least two official meticulous inspections for any sign of Anoplophora chinensis carried out at appropriate times and no signs of the organism have been found; (3) where the plants have been grown in a site: - with complete physical protection against the introduction of Anoplophora chinensis (4) where immediately prior to export consignments of the plants have been subjected to an official meticulous inspection, for the presence of the specified organism, in particular in roots and stems of the plants. This inspection shall include targeted destructive sampling. The size of the sample for inspection shall be such as to enable at least the detection of 1 % level of infestation with a level of confidence of 99%.",
      "ingangs_datum": "2015-09-11",
      "mutatie_datum_tijd": "2019-01-28T15:53:00+01:00",
      "verval_datum": null
    }
  ]
}
```