



Taiwan, Eiproducten

Code: DPDLH-206 Versie: 1.0.2

Ingangsdatum: 23-06-2023

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.0	12-09-2019	Publicatie van een nieuw certificaat
1.0.1	03-02-2022	De instructie is in een nieuw format gezet. Er is een aangepast certificaat van kracht geworden ivm het alleen van toepassing maken voor poedervormig eiproduct.
1.0.2	22-06-2023	Op aangeven van de Taiwanese autoriteiten zijn drie verklaringen aan het certificaat toegevoegd. Dit is verwerkt in de instructie.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van droge, poedervormige eiproducten voor humane consumptie naar Taiwan. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Taiwan, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA. Van deze instructie kan niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EG) nr. 178/2002
- Verordening (EG) nr. 852/2004
- Verordening (EG) nr. 853/2004
- Verordening (EU) 2017/625

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Taiwan en Nederland op 12 september 2019 en opnieuw in november 2021.

3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
BCP	Border Control Point.
CoA	Certificeren op Afstand (NVWA).
COKZ	Controle Orgaan Kwaliteits Zaken.
GCP	Grens Controle Post.
HPAI	Hoog Pathogene Aviaire Influenza
LPAI	Laag Pathogene Aviaire Influenza
NAI	Aangifteplichtige Aviaire Influenza
NCD	Newcastle disease
Voorcertificaat	Een certificaat met gegevens over de productsoort, herkomst, bestemming en verklaringen met betrekking tot de volksgezondheid en laboratoriumonderzoeken ten aanzien van een te exporteren partij, opgemaakt door een officiële controlerende instantie uit de betreffende sector op basis waarvan de certificerend dierenarts van de NVWA een gezondheidscertificaat kan opmaken.
Vulvelden	Zie bijlage a, overzicht vulvelden met definities volgens indeling certificaatmodel e-CertNL.

4 WERKWIJZE

De export van droge, poedervormige eiproducten afkomstig van kippeneieren naar Taiwan is toegestaan. Export van vloeibare eiproducten of eieren naar Taiwan is vooralsnog uitgesloten. Wanneer er interesse is hiervoor dan moet dit vanuit de sector kenbaar gemaakt worden om te bekijken hoe kan worden voldaan aan de gestelde eisen.

Certificaat: zie bijlage 1

4.1 Algemeen:

Toelichting bij het certificaat:

Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.

De certificering van consumptie eieren en eiproducten verloopt in samenwerking met het COKZ. Het COKZ geeft voorcertificaten af op basis waarvan de NVWA kan certificeren. Deze voorcertificaten kunnen betrekking hebben op de volgende aspecten: verklaringen t.a.v. de volksgezondheid, verklaringen t.a.v. bacteriologische onderzoeken en verklaringen t.a.v. de origine van de eieren. Voorcertificaten moeten aangevraagd worden bij het COKZ via e-mail: eicertificaten@cokz.nl.

In eerste instantie is het certificaat enkel beschikbaar gemaakt poedervormige eiproducten. Gezien de dierziekte eisen is dit certificaat alleen van toepassing voor eiproducten die in Nederland zijn vervaardigd.

Invulinstructie voor het certificaat:

In e-CertNL is het bindende certificaat te vinden via de applicatie "Veterinair Algemeen" onder "Eiproducten (humaan) – Poeder".

- Bij orderregel dient bij erkenningen het erkende productiebedrijf van de eiproducten te worden vermeld. "CVA: Producent ei-product".

Bij additionele erkenningen wordt NIETS ingevuld.

- Meerdere orderregels zijn mogelijk mits de tijd-temperatuur-behandeling gelijk is. Voor de export van meerdere producten met verschillende behandelingen moeten verschillende certificaten worden aangevraagd.

Vul in:

- Bij: "Behandeling Temperatuur (in graden C), de temperatuur (getal) zonder "graden C) (Dit moet ook overeenkomen wat op het voorcertificaat van het COKZ staat).
- Bij: "Behandeling Tijdsduur (waarde en eenheid in XXs, XXmin, XXhr) dus een getal met de eenheid van tijd. (Dit moet ook overeenkomen wat op het voorcertificaat van het COKZ staat).

Bovenstaande is terug te zien op het certificaat onder "Treatment" .

Algemeen:

Verklaring 1:

HPAI and NCD are listed as notifiable animal diseases in the Netherlands;

Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven

Verklaring 2:

Either there has been no outbreak of the subtypes of H5 and H7 low pathogenic avian influenza (LPAI) in the Netherlands for at least 28 days prior to export or the product has undergone a heat treatment that is sufficient for inactivation of Avian Influenza virus in accordance with WOAH guidelines;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Het tweede deel, de hittebehandeling, kan worden afgegeven na controle van het door het COKZ afgegeven voorcertificaat. Hierop moet zijn vermeld welk product het betreft en welke behandeling is uitgevoerd.

De behandelingen zijn:

	Core temperature (°C)	Time
Whole egg	60	188 seconds
Whole egg blends	60	188 seconds
Whole egg blends	61.1	94 seconds
Liquid egg white	55.6	870 seconds
Liquid egg white	56.7	232 seconds
Plain or pure egg yolk	60	288 seconds
10% salted yolk	62.2	138 seconds
Dried egg white	67	20 hours
Dried egg white	54.4	50.4 hours
Dried egg white	51.7	73.2 hours

Verklaring 3:

The product mentioned above was prepared and stored in accordance with European and national legislation in a plant approved or registered and supervised by the competent authority of the Netherlands;

Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven voor een product afkomstig van een erkend bedrijf in Nederland. De erkenning kan worden gecontroleerd op de website van het COKZ.

Verklaring 4:

The egg product has undergone the above mentioned heat treatment to ensure the absence of viable pathogenic microflora <See I: Treatment>;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle of de opgenomen tijd-temperatuur van de behandeling overeenkomt met de behandeling op het COKZ voorcertificaat.

Let op, hierdoor kan maar één tijd-temperatuur combinatie op een certificaat worden opgenomen.

Wanneer meerdere verschillende producten worden geëxporteerd zullen meerdere certificaten aangevraagd moeten worden.

Verklaring 5:

The product(s) mentioned above is/are fit for human consumption

Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven voor een product afkomstig van een erkend bedrijf.

Verklaring 6:

Products are packaged and transported in brand new or properly cleaned containers;

Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven voor een product afkomstig van een erkend bedrijf.

Verklaring 7:

The egg products are transported in new or appropriate sanitized packaging materials

Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven voor een product afkomstig van een erkend bedrijf.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Bijlage a : Definities volgens indeling certificaatmodel e-CertNL:

IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS	EN	Identification of the products (paragraph)
Product no.	EN	Number of the product.
Productnr.	NL	Productnummer
Product	EN	Product name, the name of the product shows what type of product is exported.
Product	NL	Productnaam, de naam van het product laat zien welk type product wordt geëxporteerd.
Species	EN	Chicken
Diersoort	NL	Kippen
Origin	EN	The manufacturing plant that processed the (export) product the latest.
Herkomst eindproduct	NL	Land waar het bedrijf als laatste het (export)product bewerkt heeft.
Treatment	EN	Treatment must be shown in accordance with the COKZ certificate. "Treatment Temperature" must be shown in degrees C, but only with the temperature, not mentioning "degrees C"). "Treatment Time" must be filled in with a number and unit of time.
Verhitting	NL	Bij: "Behandeling Temperatuur (in graden C), de temperatuur (getal) zonder "graden C) (Dit moet ook overeenkomen wat op het voorcertificaat van het COKZ staat). Bij: "Behandeling Tijdsduur (waarde en eenheid in XXs, XXmin, XXhr) dus een getal met de eenheid van tijd. (Dit moet ook overeenkomen wat op het voorcertificaat van het COKZ staat).
Product no.	EN	Number of the product.
Productnr.	NL	Productnummer
Type of packaging	EN	Type of packaging
Aard van de verpakking	NL	Het soort verpakking wordt in e-CertNL ingevuld op "orderregel" ingevuld onder "handelseenheid".
Number of boxes/containers	EN	Total number of packages
Aantal verpakkingen	NL	Totaal aantal verpakkingen
Production date	EN	Date on which the product was produced
Datum van productie	NL	Datum van productie
Nett weight	EN	Nett weight of the line item
Netto gewicht	NL	Totaal netto gewicht van de partij
ORIGIN OF THE PRODUCTS	EN	Origin of the products (paragraph)
Product no.	EN	Number of the product
Productnr.	NL	Productnummer
Approval number	EN	Approval number of the manufacturing plant that processed the (export) product the latest.
Erkenningsnummer	NL	Erkenningsnummer van het bedrijf dat als laatste het (export)product bewerkt heeft.
Address	EN	Full name and address of the factory that manufactured the (export)product the latest.
Adres	NL	Volledige naam en adres van het bedrijf dat als laatste het (export)product bewerkt heeft.
Name and address of consignor	EN	Name, address, country of the consignor.
Naam en adres van de exporteur	NL	Volledige naam en adres (inclusief land) van de verzender / exporteur.
Date of shipment	EN	Date of the start of the export.
Datum van vertrek	NL	Dit gegeven wordt in e-CertNL opgehaald bij het tabblad "zending" onder verschepingsdatum.
Place of loading	EN	Place of loading of the goods from the storage location.
Plaats van laden opslaglocatie	NL	De plaats daar waar de goederen worden geladen vanaf de opslaglocatie.
DESTINATION OF THE PRODUCTS	EN	Destination of the products (paragraph)

Means of conveyance	EN	The means of conveyance.
Transportmiddel	NL	De wijze van transport.
Identification of the means of conveyance	EN	Identification:flight number, boat name.
Registratie transportmiddel (indien bekend)	NL	De registratie van het transportmiddel, dit is: vluchtnummer of bootnaam.
Point of entry	EN	Point of arrival of the consignment in the country of destination at the BCP.
Punt van binnenkomst	NL	Plaatsnaam waar het internationaal transport binnenkomt in het land van bestemming bij de GCP.
Name and address consignee	EN	Full address of the consignee in the country of destination
Naam en adres van de importeur	NL	Volledig adres van de ontvangende partij / importeur in het land van bestemming

Bijlage 1: certificaat voor de export van droge, poedervormige eiprodukten voor humane consumptie naar Taiwan

VETERINARY CERTIFICATE FOR EXPORT OF DRY EGG PRODUCTS FROM THE NETHERLANDS TO TAIWAN

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Species	Origin	Treatment
				Time: BEH_TIJD / Temperature: BEH_TEMP°C

Product no.	Type of packaging	Number of boxes/containers	Production date	Nett weight

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval no.	Address

Name and address of consignor :
 Date of shipment :
 Place of loading :

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Means of conveyance :
 Identification of the means of conveyance :
 Point of entry :
 Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, certify that:

1. HPAI and NCD are listed as notifiable animal diseases in the Netherlands;
2. Either there has been no outbreak of the subtypes of H5 and H7 low pathogenic avian influenza (LPAI) in the Netherlands for at least 28 days prior to export or the product has undergone a heat treatment that is sufficient for inactivation of Avian Influenza virus in accordance with WOAHA guidelines;
3. The product mentioned above was prepared and stored in accordance with European and national legislation in a plant approved or registered and supervised by the competent authority of the Netherlands;
4. The egg product has undergone the above mentioned heat treatment to ensure the absence of viable pathogenic microflora <See I: Treatment>;
5. The product(s) mentioned above is/are fit for human consumption;
6. Products are packaged and transported in brand new or properly cleaned containers;
7. The egg products are transported in new or appropriate sanitized packaging materials.