



Groot-Brittannië, eiprodukten bestemd voor humane consumptie

Code: DPDLH-242 Versie: 1.0.5

Ingangsdatum: 29-03-2026

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.3	02-09-2024	De instructie is verduidelijkt m.b.t. de eisen voor hele eieren en controle op NCD.
1.0.4	11-10-2024	De instructie is verder verduidelijkt m.b.t. de eisen voor hele eieren en controle op NCD.
1.0.5	29-03-2026	Het certificaat is aangepast zodat een hittebehandeling kan worden gekozen m.b.t. NCD. De instructie is hierop aangepast.

1 Doel en toepassingsgebied

Deze instructie geldt voor het exporteren van eiprodukten bestemd voor humane consumptie naar Groot-Brittannië. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Groot-Brittannië, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA.

Verwijzingen naar Groot-Brittannië in de instructie en/of het certificaat omvatten tevens de export naar de Kanaaleilanden en het Isle of Man.

Let wel: Noord-Ierland wordt veterinair technisch door de EU als een lid van de EU gezien, derhalve is het niet nodig voor Noord-Ierland een exportcertificaat aan te vragen.

Het certificaat is officieel vanaf 31 januari 2024 beschikbaar in het systeem e-CertNL.

2 Wettelijke basis

2.1 EU-regelgeving

- Beschikking 2006/765/EG (consumptie-eieren)
- Verordening (EG) nr. 852/2004 (Hygiëneverordening)
- Verordening (EG) nr. 853/2004 (Hygiëneverordening)
- Verordening (EU) 2017/625 (Controleverordening).

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Handelsovereenkomst tussen Groot-Brittannië en EU.

3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
COKZ	Controle Orgaan Kwaliteits Zaken
ECOA	Exportcertificering op afstand (NWWA)
EU importcertificaat	Voor het certificaat voor eiproducten, waarvan de producten uit derde landen komen is een upload van een GGB en een upload van het EU importcertificaat nodig. Dit in verband met de keuze die gemaakt moet worden in de (hitte) behandeling
GGB	Gemeenschappelijk Gezondheidsdocument van Binnenkomst gebaseerd op Verordening (EU) 2019/2130 waarmee dierlijke producten worden aangegeven in de BCP. In het Engels CHED, Common Health Entry Document.
HPAI	Hoog Pathogene Aviaire Influenza
Kipnummer	Bedrijfsnummer van het legbedrijf
Leghennenbedrijf	Het bedrijf waar de eieren vandaan komen, ook wel leg-, herkomst- of primair-bedrijf genoemd. Deze bedrijven hebben een KIP nummer
NCD	Newcastle disease
Pré-certificaat	Een certificaat met gegevens over de productsoort, herkomst, bestemming en verklaringen met betrekking tot de diergezondheid en/of volksgezondheid ten aanzien van een te exporteren partij, opgemaakt door een officiële controlerende instantie op basis waarvan de certificerend dierenarts van de NWWA een gezondheidscertificaat kan opmaken
Vulvelden	Zie bijlage a, overzicht vulvelden met definities volgens indeling certificaatmodel e-CertNL.

4 Werkwijze

De export van eiproducten bestemd voor humane consumptie naar Groot-Brittannië is toegestaan.

Certificaat: zie bijlage 1

Naast het certificaat voor directe export naar GB is ook een certificaat voor de doorvoer van eiproducten door GB beschikbaar. Dit certificaat verwijst naar het certificaat voor de directe export van eiproducten naar GB en kan onder dezelfde voorwaarden worden afgegeven.

In e-CertNL is het certificaat voor doorvoer beschikbaar onder: land van bestemming Groot-Brittannië – BA eiproducten voor doorvoer (humaan).

Certificaat voor doorvoer door GB : zie bijlage 2.

4.1 Algemeen:

- 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.
- Het certificaat is beschikbaar in het systeem e-CertNL.
- In geval er verwezen wordt naar regelgeving van Groot-Brittannië in een eis is het uitgangspunt dat de regelgeving van de EU en van Groot-Brittannië als equivalent kunnen worden beschouwd waar de inhoud van de nieuwe EU wetgeving dit toelaat.
- De certificering van eieren en eiprodukten verloopt in samenwerking met het COKZ. Het COKZ doet controles op basis waarvan de NVWA kan certificeren. Deze controles kunnen betrekking hebben op verklaringen ten aanzien van:
 - de volksgezondheid,
 - de warmtebehandeling,
 - de bacteriologische onderzoeken,
 - de origine van de eieren.
- Zie ook DPEAH-04: Procedure voor certificering van consumptie-eieren en eiprodukten door de NVWA en het COKZ
- Indien belanghebbende de gevraagde garanties niet kan aanleveren, zal de certificering niet doorgaan.
- Er mag nooit handmatig iets op het certificaat worden ingevuld, dus ook niet op stippelijntjes. Alles waarnaar bij de stippelijntjes gevraagd wordt, is terug te vinden op het voorblad (dit staat ook bij de verklaringen achter de stippelijntjes aangegeven).

4.2 Invuleisen van het certificaat

- In e-CertNL moet gekozen worden voor "Eiprodukten (humaan)"
- Origine product = het land waar de laatste productiehandeling aan het te exporteren product heeft plaatsgevonden.
- HS-code: 04.07, 04.08, 21.06, 35.02 of 35.07.
- In geval van bulk containers moeten het containernummer en het zegelnummer (indien toegepast) worden vermeld.
- Bij "erkenningen" dient de producent van het eiproduct vermeld te worden.
- Bij "additionele erkenningen" dient het leghennenbedrijf vermeld te worden wanneer dit gegeven vereist is.
- Er kan per certificaat maar één combinatie van de behandelingen worden opgenomen. Worden meerdere producten die elk een andere behandelingen hebben ondergaan geëxporteerd, moeten meerdere certificaten worden aangevraagd.
- Het certificaat stelt twee eisen met betrekking tot dierziekten. Voor HPAI en NCD kunnen bedrijven kiezen tussen legbedrijf vrij van HPAI/NCD voor de laatste 30 dagen voor export of het uitvoeren van een voorgeschreven hittebehandeling. Die keuze moet op zending- en orderregelniveau worden gemaakt door middel van een pull-down menu.
Wanneer voor zowel HPAI als NCD gekozen wordt voor de hittebehandeling moet minimaal aan beide temperatuur en tijd worden voldaan.
Bijvoorbeeld:
Gekozen hittebehandeling voor HPAI: Gedroogd eiwit 67 graden C gedurende 20 uur
Gekozen hittebehandeling voor NCD: Gedroogd eiwit 57 graden C gedurende 50,4 uur

Conclusie: hoewel de eisen los van elkaar worden gecontroleerd moet het product dus tot minimaal 67 graden voor 50,4 uur zijn verhit om aan beide behandelingen te voldoen.
- Op grondstofniveau is het vastleggen van de volgende zaken verplicht voor het uitvoeren van de COKZ en NVWA controles:
 - Batchnummer
 - Productiedatum
 - Houdbaarheidsdatum
 - Land van herkomst van de eieren.

- Per grondstofniveau kunt u één land van herkomst van eieren aangeven. Mochten er meer herkomstlanden zijn, dient u meerdere grondstofniveaus aan te maken.
- De productiedatum dient ook op orderregelniveau ingevuld te worden omdat de dierziekte controle aan productiedatum is gekoppeld.

4.3 Toelichting bij het certificaat Animal Health

Aanhef:

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that the egg products described in this certificate were produced from eggs coming from (an) establishment(s) in which highly pathogenic avian influenza and Newcastle disease as defined in GB legislation have not been present; and
Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven.

AH/D001 Highly Pathogenic Avian Influenza

either⁽²⁾ Within a 10 km radius of which, including, where appropriate, the territory of a neighbouring country, there has been no outbreak of highly pathogenic avian influenza for at least the previous 30 days
and/or⁽²⁾ The egg products were processed in compliance with Notes for Completion statement reference(s) A1⁽²⁾, A2⁽²⁾, B⁽²⁾, C1⁽²⁾, C2⁽²⁾, D1⁽²⁾, D2⁽²⁾, E1⁽²⁾, E2⁽²⁾, E3⁽²⁾, Egg yolk has been heated for at least 60°C for 288 seconds⁽²⁾;

Note:

With respect to the presence of Highly Pathogenic Avian Influenza, the egg products were processed as follows:

Liquid egg white was treated:

A1 with 55.6°C for 870 seconds; or

A2 with 56.7°C for 232 seconds

10% salted yolk was treated:

B with 62.2°C for 138 seconds

Dried egg white was treated:

C1 with 67°C for 20 hours; or

C2 with 54.4°C for 513 hours

Whole eggs were at least treated:

D1 with 60°C for 188 seconds; or

D2 completely cooked

Whole egg blends were at least treated:

E1 with 60°C for 188 seconds; or

E2 with 61.1°C for 94 seconds; or

E3 completely cooked

Deze verklaring bestaat uit twee delen, alleen het geselecteerde deel (zie 4.2 Invulvelden) zal tonen op het certificaat.

Het eerste deel is van toepassing wanneer de eieren in het eiproduct afkomstig zijn van boerderijen waar in een straal van 10 km de laatste 30 dagen voor verzamelen van de eieren geen HPAI is voorgekomen. HPAI is een aangifteplichtige dierziekte in Europa. Het eerste deel van de verklaring („within a 10 km radius....the previous 30 days“) kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie en de bedrijven waar de eieren vandaan komen. Om het praktisch te maken is de eis gekoppeld aan de productiedatum, daar worden 10 dagen bijgeteld, dus de controle wordt 40 dagen voorafgaand aan de productiedatum. Voor eiprodukten gemaakt in Nederland moet de herkomst van de eieren worden bevestigd door het COKZ. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten op land niveau. Dit is land van herkomst eieren. Wanneer de eis op geel gaat is het land waar de eieren vandaan komen niet aantoonbaar vrij van HPAI en zal handmatig verder gekeken moeten worden. Hiervoor moeten de leghennenbedrijven worden ingevuld. Informatie over de dierziekte-situatie [hier](#) te vinden.

Voor eiprodukten gemaakt in Nederland met eieren uit een lidstaat of derde land waar tot aan 40 dagen voorafgaand aan productie van de eiprodukten HPAI is, dient de verklaring onderbouwd te worden met pre-certificaten afgegeven door de autoriteiten die toezicht hebben op de legbedrijven.

Op de (leg)bedrijven waar de eieren vandaan komen en binnen een radius van 10 km daar omheen zal moeten worden voorverklaard dat de laatste 30 dagen voor de datum van verzamelen van de eieren geen HPAI is vastgesteld.

Voor eiprodukten uit een andere lidstaat kan de herkomst van de eieren op landniveau worden gedekt middels een pre-certificaat. Op basis daarvan kan de NVWA ook op landniveau controleren of HPAI aanwezig is. Wanneer dat het geval is, kan de eis niet op gebiedsniveau gedekt worden en moet het product worden verhit om aan de eisen te voldoen.

Het tweede deel van de verklaring is van toepassing wanneer een hittebehandeling wordt gekozen (zie 4.2 Invuleisen).

Voor eiprodukten uit andere landen moet de hittebehandeling worden voorverklaard door de competente autoriteit die toezicht heeft op het productieproces. Worden de eiprodukten gemaakt in Nederland, dan zal het COKZ de hittebehandeling controleren en bevestigen middels een controle in e-CertNL.

Voor een product vervaardigd in een derde land kan dit door het overleggen van het EU-importcertificaat met daarin een verklaring van gelijke strekking plus bijbehorend GGB.

Let op, indien voor zowel HPAI als NCD voor de hittebehandeling wordt gekozen moet minimaal aan beide temperatuur en tijd worden voldaan.

AH/D100 Newcastle disease

either⁽²⁾ Within a 10 km radius of which, including, where appropriate, the territory of a neighbouring country, there has been no outbreak of Newcastle disease for at least the previous 30 days.

and/or⁽²⁾ The egg products were processed in compliance with Notes for Completion statement reference(s) F1⁽²⁾, F2⁽²⁾, F3⁽²⁾, G⁽²⁾, H⁽²⁾, I1⁽²⁾, I2⁽²⁾, I3⁽²⁾, I4⁽²⁾.

Note:

With respect to the presence of Newcastle disease, the egg products were processed as follows:

Liquid egg white was treated:

F1 with 55°C for 2,278 seconds; or

F2 with 57°C for 986 seconds; or

F3 with 59°C for 301 seconds

10% salted yolk was treated:

G with 55°C for 176 seconds

Dried egg white was treated:

H with 57°C for 50.4 hours

Whole eggs were at least treated:

I1 with 55°C for 2,521 seconds; or

I2 with 57°C for 1,596 seconds; or

I3 with 59°C for 674 seconds; or

I4 completely cooked

Deze verklaring bestaat uit twee delen. Omdat de behandelingen en de producten niet overeen komen met HPAI is bij dit certificaat is de keuze gemaakt om uitgezonderd hele gekookte eieren altijd terug te vallen op de eerste optie: het herkomstbedrijf is vrij van NCD (zie 4.2 Invuleisen).

Het eerste deel; van de verklaring:

De eieren die als grondstof worden gebruikt moeten afkomstig zijn van boerderijen waar in een straal van 10 km de laatste 30 dagen voor verzamelen van de eieren geen NCD is voorgekomen.

Deze verklaring („within a 10 km radius....the previous 30 days“) kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie en de bedrijven waar de eieren vandaan komen. Om het praktisch te maken

is de eis gekoppeld aan de productiedatum, daar worden 10 dagen bijgeteld, dus de controle wordt 40 dagen voorafgaand aan de productiedatum. Dit is in eerste instantie land van herkomst eieren. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten op land niveau. Als de eis op geel gaat is het land waar de eieren vandaan komen niet aantoonbaar vrij van NCD en zal handmatig verder gekeken moeten worden. Hiervoor moeten de leghennenbedrijven worden ingevuld. Informatie over de dierziekte-situatie is [hier](#) te vinden en zal de volgende controle van toepassing worden: Voor eiprodukten gemaakt in Nederland met eieren uit een lidstaat waarop het moment van export NCD is, dient de verklaring onderbouwd te worden met pre-certificaten afgegeven door de autoriteiten die toezicht hebben op de legbedrijven.

Voor eiprodukten uit een andere lidstaat kan de herkomst van de eieren op landniveau worden gedekt middels een pre-certificaat. Op basis daarvan kan de NVWA ook op landniveau controleren of NCD aanwezig is. Wanneer dat het geval is, kan de eis niet op gebiedsniveau gedekt worden en moet het product worden verhit om aan de eisen te voldoen.

Het tweede deel van de verklaring is van toepassing wanneer een hittebehandeling wordt gekozen (zie 4.2 Invuleisen).

Voor eiprodukten uit andere landen moet de hittebehandeling worden voorverklaard door de competente autoriteit die toezicht heeft op het productieproces. Worden de eiprodukten gemaakt in Nederland, dan zal het COKZ de hittebehandeling controleren en bevestigen middels een controle in e-CertNL.

Voor een product vervaardigd in een derde land kan dit door het overleggen van het EU-importcertificaat met daarin een verklaring van gelijke strekking plus bijbehorend GGB.

Let op, indien voor zowel HPAI als NCD voor de hittebehandeling wordt gekozen moet minimaal aan beide temperatuur en tijd worden voldaan.

Public Health

Aanhef:

I, the undersigned official veterinarian/official inspector, declare that I am aware of the relevant requirements of the GB Regulations, and certify that the egg products described in Part I of this certificate were produced in accordance with those requirements, in particular that:

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

PH/E100A Establishment requirements

the establishment(s) where the product(s) come(s) from operate(s) under the HACCP principles in accordance with GB regulations;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU en nationale regelgeving voor een product afkomstig van een bedrijf met een erkenning op basis van de 853/2004.

PH/MK008 Marking requirements

have been marked in accordance with GB regulations;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU en nationale regelgeving voor een product afkomstig van een bedrijf met een erkenning op basis van de 853/2004.

PH/MB100 Microbiological requirements

the products satisfy the analytical specifications and the relevant microbiological criteria in GB regulations;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU en nationale regelgeving voor een product afkomstig van een bedrijf met een erkenning op basis van de 853/2004.

PH/RP001 Residue plans

the guarantees provided by the residue monitoring plans submitted to GB by the country of origin are fulfilled, in accordance with GB regulations;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU en nationale regelgeving voor een product afkomstig van een bedrijf met een erkenning op basis van de 853/2004.

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	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 (scientific name)	EN	Animal species: fill in the name of the animal species
Diersoort	NL	Diersoort: hier wordt de naam van de diersoort ingevuld.
Country of origin	EN	Country where the product has been produced.
Origine product	NL	Daar waar de laatste behandeling heeft plaatsgevonden.
Approval number	EN	Approval number of the establishment.
Erkenningsnummer	NL	Erkenningsnummer van de producent die het product voor het laatst heeft bewerkt inclusief vermelding EG of EC achter het nummer.
HS-Code	EN	Custom code (4-digits) to classify the (export) product (Harmonised System-code).
HS-Code	NL	Douanecode voor het classificeren van het (export)product op 4-cijfers (Harmonised System-code).
HS Description	EN	Custom description (4-digits) to classify the (export) product (Harmonised System-code).
HS omschrijving	NL	Douaneomschrijving voor het classificeren van het (export)product op 4-cijfers (Harmonised System-description).
Nett weight	EN	Nett weight of the line item
Netto gewicht	NL	Totaal netto gewicht van de partij
Gross weight	EN	Gross weight of the line item.
Bruto gewicht	NL	Totaal bruto gewicht van de partij.
Type of packaging	EN	Type of packaging
Aard van de verpakking	NL	Het soort verpakking.
Number of packages	EN	Total number of packages
Aantal verpakkingen	NL	Totaal aantal verpakkingen
Nature of commodity	EN	Specify the egg content percentage
Soort product	NL	Noem het percentage ei in het product
Transport conditions	EN	Temperature of transport: chilled, ambient or frozen.
Marks	EN	Information that can used to link the consignment to the certificate
Identificerende markeringen	NL	Dit is een vrij veld bedoeld voor informatie om de partij onlosmakelijk te koppelen aan de zending.
Transport condities	NL	Temperatuur van het transport: gekoeld, ongekoeld of bevroren.
Containernumber	EN	Number of the container. Always mandatory in case of seafright. In case of sealed pallets, please fill in at "containernumber" that the consignment is a "sealed pallet". In case of sealed pallet, a seal number is mandatory.
Containernummer	NL	Verplicht veld bij zeevracht. Wanneer gebruikt wordt gemaakt van verzegelde pallets in plaats van hele containers dan dient bij containernummer duidelijk gemaakt te worden dat het een 'sealed pallet' betreft; het opnemen van een zegelnummer is verplicht.
Seal number	EN	Reference number of the seal. Always mandatory in case of transport by truck or seafright. In case of air fright not mandatory (only in the case of sealed pallet).

Groot-Brittannië, eiproducten bestemd voor humane consumptie

Code: DPDLH-242

Versie: 1.0.5

Ingangsdatum: 29-03-2026

Zegelnummer	NL	Referentienummer van het zegel. Altijd verplicht in het geval van vervoer met truck of zeevracht. In het geval van luchtvracht is dit niet verplicht (wel in het geval van verzegelde pallets).
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 establishment
Erkenningsnummer	NL	Erkenningsnummer van de producent die het product voor het laatst heeft bewerkt.
Name and address consignor	EN	Full address of the exporter.
Naam en adres van de exporteur	NL	Volledig adres van de exporteur.
Date of depature	EN	Date of the start of the export. The date when the ship or plane leaves the EU from the BCP.
Datum van vertrek	NL	Dit is de datum waarop het schip of vliegtuig vertrekt en het moment de EU verlaat vanuit de GCP. Beperkt tot Nederland
Place of loading	EN	The place from which the final means of transport (aeroplane, vessel, railway or road vehicle) departs and leaves the EU from the BCP to Great Britain. Limited to The Netherlands
Plaats van laden	NL	Dit is de plaats waarop het definitieve transport (vliegtuig, schip, trein vrachtwagen of vliegtuig) vertrekt vanaf de GCP uit de EU naar Groot-Brittannië
DESTINATION OF THE PRODUCTS	EN	Destination of the products (paragraph)
Means of transport	EN	The means of conveyance.
Transportmiddel	NL	De wijze van transport.
Identification of the means of transport	EN	Identification: licenceplate number, flight number, boat name.
Registratie transportmiddel	NL	De registratie van het transportmiddel, dit is: kenteken, vluchtnummer of bootnaam.
Entry BCP	EN	Point of arrival of the consignment in the country of destination at the BCP.
Punt van binnenkomst (GCP)	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

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF EGG PRODUCTS FOR HUMAN CONSUMPTION
FROM THE NETHERLANDS TO GREAT BRITAIN

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Species (Scientific name)	Approval number	Country of origin	HS-code	HS-description (HS-4)

Product no.	Type of packaging	Number of packages	Nature of the commodity ⁽¹⁾	Net weight	Gross weight

Marks :
 Transport conditions :
 Container number :
 Seal number :

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval no.	Name and address

Product no.	Additional approval no.	Name and address

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

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Means of transport :
 Identification of the means of transport :
 Entry BCP :
 Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

ANIMAL HEALTH

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that the egg products described in this certificate were produced from eggs coming from (an) establishment(s) in which highly pathogenic avian influenza and Newcastle disease as defined in GB legislation have not been present; and

AH/D001 Highly Pathogenic Avian Influenza
 either⁽²⁾ Within a 10 km radius of which, including, where appropriate, the territory of a neighbouring country, there has been no outbreak of highly pathogenic avian influenza for at least the previous 30 days
 and/or⁽²⁾ The egg products were processed in compliance with Notes for Completion statement reference(s) A1⁽²⁾, A2⁽²⁾, B⁽²⁾, C1⁽²⁾, C2⁽²⁾, D1⁽²⁾, D2⁽²⁾, E1⁽²⁾, E2⁽²⁾, E3⁽²⁾, Egg yolk has been heated for at least 60°C for 288 seconds⁽²⁾;

AH/D100 Newcastle disease
 either⁽²⁾ Within a 10 km radius of which, including, where appropriate, the territory of a neighbouring country, there has been no outbreak of Newcastle disease for at least the previous 30 days.
 and/or⁽²⁾ The egg products were processed in compliance with Notes for Completion statement reference(s) F1⁽²⁾, F2⁽²⁾, F3⁽²⁾, G⁽²⁾, H⁽²⁾, I1⁽²⁾, I2⁽²⁾, I3⁽²⁾, I4⁽²⁾.

PUBLIC HEALTH

I, the undersigned official veterinarian/official inspector, declare that I am aware of the relevant requirements of the GB Regulations, and certify that the egg products described in Part I. of this certificate were produced in accordance with those requirements, in particular that:

PH/E100A Establishment requirements

The establishment(s) where the product(s) come(s) from operate(s) under the HACCP principles in accordance with GB regulations;

PH/P009 Production requirements

They have been produced from raw material and manufactured in compliance with the requirements of relevant GB regulations;

PH/MK008 Marking requirements)

Have been marked in accordance with GB regulations;

PH/MB100 Microbiological requirements

The products satisfy the analytical specifications and the relevant microbiological criteria in GB regulations;

PH/RP001 Residue plans

the guarantees provided by the residue monitoring plans submitted to GB by the country of origin are fulfilled, in accordance with GB regulations.

By signing this certificate, I certify that the requirements laid out above and in the accompanying notes for completion have been met.

Note

⁽¹⁾ Nature of commodity: specify the egg content percentage.

⁽²⁾ Keep as appropriate.

Bijlage 2: certificaat voor doorvoer door GB

VETERINARY CERTIFICATE FOR TRANSIT OF EGG PRODUCTS FOR HUMAN CONSUMPTION FROM THE NETHERLANDS THROUGH GREAT BRITAIN

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Species (Scientific name)	Approval number	Country of origin	HS-code	HS-description (HS-4)

Product no.	Type of packaging	Number of packages	Nature of the commodity ⁽¹⁾	Net weight	Gross weight

Marks :
 Transport conditions :
 Container number :
 Seal number :

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval no.	Name and address

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

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Means of transport :
 Identification of the means of transport :
 Entry BCP :
 Name and address consignee :

V. HEALTH ATTESTATION

ANIMAL HEALTH

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that the product(s) mentioned above described in Part I of this certificate:

AH/T002 Territory requirements:
 Come(s) from:
 either⁽²⁾ the territory(ies) of code(s) NL-0;
 or⁽²⁾ compartment(s)

AH/MS005 Product requirements :
 comply (complies) with the relevant animal health conditions laid down in the animal health attestation in the model certificate GBHC421 (EP-P).

By signing this certificate, I certify that the requirements laid out above and in the accompanying notes for completion have been met.

Note

⁽¹⁾ Nature of commodity: specify the egg content percentage.

⁽²⁾ Keep as appropriate.