



Groot-Brittannië, broedeieren

Code: **PLUUV-46** Versie: 1.0.5

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.3	23-11-2022	De instructie bij verklaring 6b is aangepast.
1.0.4	01-04-2023	Het certificaat is geactualiseerd op basis van de publicaties op de website www.gov.uk .
1.0.5	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van broedeieren 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. Van deze instructie kan niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Gedeleerde verordening (EU) 2020/688

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Handelsovereenkomst tussen Groot-Brittannië en EU.

3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
Groot-Brittannië	Het complete eiland dat bestaat uit de landen Engeland, Schotland en Wales, inclusief de kleinere eilanden die direct om het hoofdeiland heen liggen (zoals de Orkney Islands, de Shetland Islands en het eiland Wight). De Kanaaleilanden en het Isle of Man horen niet bij Groot-Brittannië.
Verenigd Koninkrijk	De landen van Groot-Brittannië (Engeland, Schotland en Wales) plus Noord-Ierland. De volledige naam in het Engels is The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.
Kanaaleilanden en Isle of Man	De Kanaaleilanden (Channel Islands) horen officieel niet bij Groot-Brittannië of het Verenigd Koninkrijk. De eilanden Jersey, Guernsey, Herm, Alderney en Sark vormen een zogeheten 'crown dependency' (autonome bezitting van de Britse kroon). Dit geldt ook voor het Isle of Man in de Ierse Zee.

Begrip	Definitie
broedeieren	Eieren van pluimvee, bestemd om te worden bebroed.
pluimvee	Kippen, kalkoenen, parelhoenders, eenden, ganzen, kwartels, duiven, fazanten, patrijzen en loopvogels (Ratitae), die in gevangenschap worden opgefokt of gehouden voor de fokkerij, voor de productie van vlees of van consumptie-eieren of om in het wild te worden uitgezet.
Newcastle disease	Een besmetting van pluimvee: a) die wordt veroorzaakt door een aviaire stam van het paramyxovirus 1 met een intracerebrale pathogeniteitsindex (ICPI) bij eendagskuikens van meer dan 0,7 of b) waarbij meerdere basische aminozuren in het virus zijn aangetoond (rechtstreeks of door afleiding) op het C-uiteinde van het F2-eiwit en fenylalanine op positie 117, het N-uiteinde van het F1-eiwit; onder „meerdere basische aminozuren” wordt verstaan ten minste drie arginine- of lysineresiduen tussen positie 113 en positie 116; indien het hier beschreven karakteristieke patroon van aminozuurresiduen niet wordt aangetoond, moet het geïsoleerde virus met behulp van een ICPI-test worden gekarakteriseerd; in deze definitie worden de aminozuurresiduen genummerd vanaf het N-uiteinde van de aminozuursequentie zoals afgeleid van de nucleotidesequentie van het F0-gen, waarbij de posities 113-116 overeenkomen met de residuen -4 tot en met -1 vanaf de splitsingsplaats.
aviaire influenza	Een besmetting van pluimvee met een influenza A-virus: a) van het subtype H5 of H7, b) met een intraveneuze pathogeniteitsindex (IVPI) groter dan 1,2 bij zes weken oude kuikens, of c) dat na intraveneuze besmetting een sterfte van 75 % of meer veroorzaakt bij vier tot acht weken oude kuikens.
hoogpathogene aviaire influenza (HPAI)	Een besmetting van pluimvee met: a) aviaire-influenzavirussen van het subtype H5 en H7 met een genoomsequentie die codeert voor meerdere basische aminozuren bij de splitsingsplaats van het hemagglutininemolecuul en die overeenkomt met de sequentie die ook bij andere HPAI-virussen is vastgesteld, waaruit afgeleid kan worden dat het hemagglutininemolecuul kan worden gesplitst door een algemene protease van de gastheer; b) aviaire influenza zoals gedefinieerd bij de definitie van ‘aviaire influenza’, onder b) en c).
laagpathogene aviaire influenza (LPAI)	Een besmetting van pluimvee met aviaire-influenzavirussen van het subtype H5 of H7, anders dan HPAI.
non-zoönotische salmonella	Salmonella pullorum, Salmonella gallinarum en Salmonella arizonae.
zoönotische salmonella	De belangrijkste zoönotische serotypes zijn Salmonella enteritidis en Salmonella typhimurium. Andere zoönotische salmonella serotypen zijn: Salmonella hadar, Salmonella infantis, Salmonella virchov en Salmonella java.
Koppel Informatiesysteem Pluimvee (KIP)	De officiële bedrijfsdatabank voor de pluimveesector in Nederland (zie ook: https://www.avined.nl/themas/bedrijfsmgmt/i-r).

4 WERKWIJZE

De export van broedeieren naar Groot-Brittannië is toegestaan.

Toelichting bij het certificaat:

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 en wordt op afstand aangegeven.
- Het certificaat dient niet te worden geprint op waardepapier, maar op blanco papier.
- Verwijzingen naar Groot-Brittannië in de instructie en/of het certificaat omvatten tevens de export naar de Kanaaleilanden en het Isle of Man.
- Tabblad orderregel:
 - Bij 'Erkenning binnenland' het erkenningsnummer van exportstation of broederij invullen of (wanneer de broedeieren rechtstreeks van een vermeerderingsbedrijf worden geëxporteerd) het erkenningsnummer van het vermeerderingsbedrijf invullen.
 - Per orderregel slechts één vermeerderingsbedrijf invullen bij 'Additionele Erkenningen'.
 - Bij 'Productiedatum' de verzamel- / raapdatum van de broedeieren invullen.
 - Bij 'Additionele Erkenningen' het vermeerderingsbedrijf en VB-nummer invullen bij 'Aanvullende identificatie'.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

Certificaat: zie bijlage

ANIMAL HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that the hatching eggs⁽¹⁾ described in this certificate:

Verklaring 1:

Meet the provisions of Directive 2009/158/EC;

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

Verklaring 2:

Come from flocks which have remained on:

Either⁽²⁾⁽³⁾ The territory of code

Or⁽³⁾⁽⁴⁾ Compartiment(s)

For at least three months. Where the flocks from which the hatching eggs come were imported into the country, territory, zone or compartment of origin, this took place in accordance with veterinary conditions at least as strict as the relevant requirements of Directive 2009/158/EC and any subsidiary Decisions;

De niet van toepassing zijnde opties moeten worden doorgehaald.

Optie 1: Voetnoot (2) verwijst naar een door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Poultry and poultry products', welke is te vinden via de volgende link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](#). Dit document bevat een tabel waarin in kolom 2 'Code of territory' de code wordt aangegeven voor alle EU-lidstaten en EFTA-landen. In deze tabel staat achter Nederland in kolom 2 'Code of territory' de code 'NL-1' vermeld (NL-1 = Nederland minus de ingestelde beperkingsgebieden (NL-2)). In de eerste optie van deze verklaring moet dus, na controle van het document 'Poultry and poultry products', de code 'NL-1' worden ingevuld.

Optie 2: Conform voetnoot (4) moet de naam van het (de) van toepassing zijnde compartiment(en) worden ingevuld. Deze naam dient gelijk te zijn aan de naam van het (de) compartiment(en) die wordt ingevuld bij verklaring 4.

Het tweede deel van deze verklaring ("... were imported ...") kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 3:

Either⁽²⁾⁽³⁾⁽⁹⁾ The territory or code;

Or⁽³⁾⁽⁴⁾ Compartiment(s)

- a. Which, at the date of issue of this certificate, was (were) free from Newcastle disease as defined in Regulation (EC) No 798/2008;*
- b. Where a surveillance programme for avian influenza according to Regulation (EC) No 798/2008 is carried out;*

De niet van toepassing zijnde opties moeten worden doorgehaald.

Optie 1: Voetnoot (2) verwijst naar een door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Poultry and poultry products', welke is te vinden via de volgende link: EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk. Dit document bevat een tabel waarin in kolom 2 'Code of territory' de code wordt aangegeven voor alle EU-lidstaten en EFTA-landen. In deze tabel staat achter Nederland in kolom 2 'Code of territory' de code 'NL-1' vermeld (NL-1 = Nederland minus de ingestelde beperkingsgebieden (NL-2)). In de eerste optie van deze verklaring moet dus, na controle van het document 'Poultry and poultry products', de code 'NL-1' worden ingevuld.

Vooralsnog wordt commercieel gehouden pluimvee in Nederland verplicht gevaccineerd tegen Newcastle disease. Uitbraken van Newcastle disease bij commercieel gehouden pluimvee komen niet voor in Nederland. Wanneer echter ooit in Nederland op de datum van afgifte van het certificaat veterinaire maatregelen gelden (het instellen van toezichtsgebieden) ten gevolge van één of meerdere bevestigde gevallen van Newcastle disease, kan de code die wordt vermeld in kolom 2 'Code of territory' in de tabel in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Poultry and poultry products' worden gebruikt, maar mag conform voetnoot (9) het te exporteren pluimvee niet afkomstig zijn uit deze ingestelde toezichtsgebieden.

Optie 2: Conform voetnoot (4) moet de naam van het (de) NCD-compartiment(en) worden ingevuld (bedrijf (bedrijven) met een NCD-compartimentsstatus). Nederland kent momenteel echter geen bedrijven met een NCD-compartimentsstatus. In de praktijk komt het er dan ook op neer dat optie 2 van deze verklaring standaard moet worden doorgehaald.

Deel (a) van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Newcastle disease is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Deel (b) van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 4:

Come from:

Either⁽²⁾⁽³⁾ The territory or code

Or⁽³⁾⁽⁴⁾ Compartiment(s)

Either⁽³⁾ Which, at the date of issue of this certificate was (were) free from highly pathogenic and low pathogenic avian influenza as defined in Regulation (EC) No 798/2008;

Or⁽³⁾ Which, at the date of issue of this certificate was (were) not free from highly pathogenic or low pathogenic avian influenza as defined in Regulation (EC) No 798/2008, and, where they have occurred:

- Either⁽³⁾ a. Following case(s) of highly pathogenic avian influenza, a 'stamping out' policy has been implemented to control the disease, and*
- i. Adequate cleansing and disinfection had been carried out on all previously infected establishments; and*
 - ii. Following completion of the cleansing and disinfection referred to in point i. of this paragraph, avian influenza surveillance has been carried out at least by randomised representative sampling of the populations at risk to demonstrate the absence of infection, (taking into account the specific epidemiological*

circumstances in relation to the occurred outbreak(s)), with negative results; and

iii. An opening date has been entered in column 6B in the list of approved countries ('Poultry and poultry products') published on gov.uk⁽¹¹⁾, in accordance with Regulation (EC) No 798/2008;

And/or⁽³⁾ b. Following case(s) of low pathogenic avian influenza,

Either⁽³⁾ A stamping out policy has been implemented or the poultry have been slaughtered to control the disease, and

- i. Adequate cleansing and disinfection had been carried out on all previously infected establishments; and*
- ii. Following completion of the cleansing and disinfection referred to in point i. of this paragraph, avian influenza surveillance has been carried out at least by randomised representative sampling of the populations at risk to demonstrate the absence of infection, (taking into account the specific epidemiological circumstances in relation to the occurred outbreak(s)), with negative results;*

And/or⁽³⁾ The eggs were derived from flocks which have been kept in an establishment:

- i. In which low pathogenic avian influenza has not been present within the last 30 days prior to the time of collection of the eggs;*
- ii. Located in an area which is not placed under official veterinary restrictions by the competent authority in relation to an outbreak of low pathogenic avian influenza and in any case around which, in a 1 km radius, low pathogenic avian influenza has not been present within the last 30 days prior to the time of collection of the eggs on any establishment;*
- iii. Where there has been no epidemiological link to an establishment where low pathogenic avian influenza has been present within the last 30 days prior to the time of collection of the eggs;*

Eerste deel van deze verklaring:

De niet van toepassing zijnde optie moet worden doorgehaald.

Optie 1: Voetnoot (2) verwijst naar een door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Poultry and poultry products', welke is te vinden via de volgende link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](https://www.gov.uk/government/collections/eu-and-efta-countries-approved-to-export-animals-and-animal-products-to-great-britain-data). Dit document bevat een tabel waarin in kolom 2 'Code of territory' de code wordt aangegeven voor alle EU-lidstaten en EFTA-landen. In deze tabel staat achter Nederland in kolom 2 'Code of territory' de code 'NL-1' vermeld (NL-1 = Nederland minus de ingestelde beperkingsgebieden (NL-2)). In de eerste optie van deze verklaring moet dus, na controle van het document 'Poultry and poultry products', de code 'NL-1' worden ingevuld.

Optie 2: Conform voetnoot (4) moet de naam van het (de) AI-compartiment(en) worden ingevuld (bedrijf (bedrijven) met een AI-compartimentsstatus).

Tweede deel van deze verklaring:

De niet van toepassing zijnde optie moet worden doorgehaald.

De eerste optie van het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven indien bij de eerste optie van het eerste deel van deze verklaring de code 'NL-1' of bij de tweede optie van het eerste deel van deze verklaring de naam van het bedrijf (bedrijven) met een AI-compartimentsstatus is ingevuld, en nadat is gecontroleerd dat de broedeieren niet afkomstig zijn van vermeerderingsbedrijven en broederijen welke zijn gelegen in een beperkingsgebied (zie: <https://www.rvo.nl/dierziektenviewer/>), of nadat is gecontroleerd dat het vermelde bedrijf (bedrijven) een AI-compartimentsstatus heeft (zie: <https://english.nvwa.nl/topics/approved-establishments/establishments-in-the-veterinary-field>).

De tweede optie van het tweede deel van deze verklaring moet in z'n geheel standaard worden doorgehaald.

Verklaring 5:

Were derived from parent flocks which:

Either⁽³⁾ Have not been vaccinated against avian influenza

Or⁽³⁾ Have been vaccinated against avian influenza in accordance with a vaccination plan under Regulation (EC) No 798/2008 using:

Name and type of used vaccine(s) :

At the age of (weeks) :

De niet van toepassing zijnde optie moet worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (vaccinatie tegen aviaire influenza is niet toegestaan).

De tweede optie van deze verklaring moet standaard worden doorgehaald.

Verklaring 6:

Come from flocks which:

- a. *Have been examined at the date of issue of this certificate and showed no clinical signs of or grounds for suspecting any disease*
- b. *Have been kept for at least six weeks immediately prior to import to Great Britain in the establishment(s) defined in Part II., officially approved in accordance with requirements that are at least equivalent to those laid down in Annex II to Directive 2009/158/EC:*
 - *The approval of which has not been suspended or withdrawn;*
 - *Which is (are) not subject to any animal health restriction;*
 - *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 or Newcastle disease for at least the previous 30 days;*
- c. *During the period mentioned in b., have had no contact with poultry not meeting the requirements laid down in this certificate or with wild birds;*
- d. *Have undergone a disease surveillance programme for:*

Either⁽³⁾ Salmonella pullorum, S. gallinarum and Mycoplasma gallisepticum (fowls);

Or⁽³⁾ Salmonella arizonae (serogroup O:18(K)), S. pullorum and S. gallinarum, Mycoplasma meleagridis and M. gallisepticum (turkeys);

Or⁽³⁾ Salmonella pullorum and S. gallinarum (guinea fowls, quails, pheasants, partridges and ducks);

In accordance with Chapter III of Annex II to Directive 2009/158/EC and were not found to be infected, or showed any grounds for suspecting infection, by these agents;

- e. *Either⁽³⁾ Have not been vaccinated against Newcastle disease;*

Or⁽³⁾ Have been vaccinated against Newcastle disease;

Identification of the flock	Age of the birds	Date of vaccination [dd/mm/yyyy]	Name and type (live or inactivated) of ND virus strain used in vaccine(s)	Batch number of the vaccine	Name and manufacturer of the vaccine

And/Or⁽⁷⁾ f. Have been vaccinated using officially approved vaccines: See Annex

Identification of the flock	Age of the birds	Date of vaccination [dd/mm/yyyy]	Vaccinated against	Batch number	Name, manufacturer, and type of officially approved vaccine(s)

Deel (a) van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Deel (b) van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (zie Richtlijn 2009/158/EG).

Deel (c) van deze verklaring kan worden op basis van verklaringen van de dierenartspractici, verbonden aan alle vermeerderingsbedrijven, waarin wordt verklaard dat de ouderdieren gedurende een aaneengesloten periode van minimaal zes weken direct voorafgaand aan de export van de

broedeieren naar Groot-Brittannië geen contact hebben gehad met pluimvee of broedeieren met een lagere gezondheidsstatus, of met wilde vogels.

N.B.: Vrije uitloop van de ouderdieren is gedurende de genoemde periode van zes weken dus niet mogelijk.

Bij deel (d) van deze verklaring moeten de niet van toepassing zijnde opties worden doorgehaald. De eerste optie van deel (d) van deze verklaring kan voor broedeieren van kippen worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (nationaal monitoringsprogramma). Voor bedrijven, opgenomen op de lijst van exportwaardige fok- en/of vermeerderingsbedrijven van Royal GD, is de uitslag van het regulier onderzoek op *Salmonella pullorum*, *Salmonella gallinarum* en *Mycoplasma gallisepticum* negatief. De betreffende uitslagen hoeven niet te worden overlegd.

De tweede optie van deel (d) van deze verklaring kan voor broedeieren van kalkoenen worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (nationaal monitoringsprogramma). Voor bedrijven, opgenomen op de lijst van exportwaardige fok- en/of vermeerderingsbedrijven van Royal GD, is de uitslag van het regulier onderzoek op *Salmonella arizona*, *Salmonella pullorum*, *Salmonella gallinarum*, *Mycoplasma meleagridis* en *Mycoplasma gallisepticum* negatief. De betreffende uitslagen hoeven niet te worden overlegd.

De derde optie van deel (d) van deze verklaring kan voor broedeieren van andere diersoorten dan kippen en kalkoenen worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (maximaal acht weken oud) van de vermeerderingsbedrijven. Voor deze diersoorten bestaat namelijk geen nationaal monitoringsprogramma.

Bij deel (e) van deze verklaring moet de niet van toepassing zijnde optie worden doorgehaald.

Voor wat betreft broedeieren van kippen en kalkoenen geldt dat de eerste optie van deel (e) van deze verklaring standaard moet worden doorgehaald.

De tweede optie van deel (e) van deze verklaring kan voor broedeieren van kippen en kalkoenen worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. Ouderdieren moeten worden gevaccineerd tegen Newcastle disease. De tabel dient te worden ingevuld met de gegevens van de laatste NCD-vaccinatie.

Voor wat betreft broedeieren van pluimveesoorten anders dan kippen en kalkoenen kan de eerste optie van deel (e) van deze verklaring worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het ouderdierbedrijf verbonden dierenartsprakticus.

De tweede optie van deel (e) van deze verklaring kan voor broedeieren van pluimveesoorten anders dan kippen en kalkoenen worden afgegeven op basis van een vaccinatieverklaring van de aan het ouderdierbedrijf verbonden dierenartsprakticus. De tabel dient te worden ingevuld met de gegevens van de laatste NCD-vaccinatie.

Deel (f) van deze verklaring kan worden doorgehaald indien de ouderdieren geen andere vaccinaties dan tegen New Castle disease hebben ontvangen. Indien de ouderdieren andere vaccinaties dan tegen New Castle disease hebben ontvangen, dient te tabel te worden ingevuld op basis van de door de dierenarts verbonden aan het bedrijf aan te leveren vaccinatiegegevens.

Verklaring 7:

Have been marked as indicated in Part I. of the certificate using (colour ink)⁽⁸⁾;

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

Verklaring 8:

Have been disinfected in accordance with my instructions, using (name of the product and active substance)(see below) for (time in minutes)(see below);

Name of the product and active substance :

Disinfection time (in minutes) :

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. De naam van het desinfectiemiddel en het werkzame bestanddeel moeten worden vermeld. Tevens moet de desinfectietijd (in minuten) worden vermeld.

Verklaring 9:

Have been collected from (dd/mm/yyyy) to (dd/mm/yyyy)(see Part I.);

De data van verzameling moet worden ingevuld bij de variabele gegevens van het certificaat.

Verklaring 10:

Have been examined at the date of issue of this certificate and showed no clinical signs of or grounds for suspecting any disease;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts op de datum van afgifte van het certificaat, waaruit blijkt dat de te exporteren broedeieren geen klinische symptomen of redenen om een dierziekte te vermoeden vertoonden, of deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het exportbedrijf verbonden dierenartspracticus, niet ouder dan 24 uur.

PUBLIC HEALTH ADDITIONAL GUARANTEES**Verklaring 11:**

The Salmonella control programme referred to in Article 5 of Regulation (EC) No 2160/2003 and the specific requirements for the use of antimicrobials and vaccines in Regulation (EC) No 1177/2006, have been applied to the parent flock of origin and this parent flock has been tested for Salmonella serotypes of public health significance⁽⁵⁾;

Identification of the flock	Age of the birds	Date of last sampling of the flock from which the testing result is known (dd/mm/yyyy)	Result of all testing in the flock ⁽⁶⁾	
			Positive	Negative

Conform voetnoot (5) is deze verklaring alleen van toepassing op broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) en kalkoenen.

Deze verklaring kan voor broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) en kalkoenen worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. De tabel dient te worden ingevuld op basis van de, door de dierenarts verbonden aan het bedrijf aan te leveren, monsternamegegevens en laboratoriumuitslagen.

Verklaring 12:

*Neither *Salmonella enteritidis* nor *Salmonella typhimurium* were detected within the control programme referred to in point IV.11.⁽⁵⁾;*

Conform voetnoot (5) is deze verklaring alleen van toepassing op broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) en kalkoenen.

Deze verklaring kan voor broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) of kalkoenen worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (nationaal monitoringsprogramma). Voor bedrijven, opgenomen op de lijst van exportwaardige fok- en/of vermeerderingsbedrijven van Royal GD, is de uitslag van het regulier onderzoek voor kippen (*Gallus gallus*) en kalkoenen op *Salmonella enteritidis* en *Salmonella typhimurium* negatief. De betreffende uitslagen hoeven niet te worden overlegd.

ANIMAL HEALTH ADDITIONAL GUARANTEES

I, the undersigned official veterinarian, further certify that:

Verklaring 13:

The hatching eggs described in this certificate were collected from breeding poultry flocks which have been examined and tested in accordance with point 8 of Section I of Annex 3 to Regulation (EC) No 798/2008⁽¹⁰⁾;

Voetnoot (10) verwijst naar een door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Poultry and poultry products', welke is te vinden via de volgende link: EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk. Dit document bevat een tabel waarin in kolom 5 'Additional guarantees' met de code 'X' wordt aangegeven welke EU-lidstaten en EFTA-landen aanvullende garanties moeten verstrekken met betrekking tot klinische inspecties en bemonstering van het te exporteren pluimvee in overeenstemming met Bijlage III, Sectie I, punt 8 bij Verordening (EG) Nr. 798/2008 ('Aanvullende garanties (X) met betrekking tot bepaalde derde landen die niet vrij zijn van Newcastle disease'). Conform voetnoot (10) is deze verklaring alleen van toepassing op

EU-lidstaten en EFTA-landen die aanvullende garanties moeten verstrekken met betrekking tot klinische inspecties en bemonstering van het te exporteren pluimvee. In deze tabel staat achter Nederland in kolom 5 'Additional guarantees' geen code 'X' vermeld. Nederland hoeft dus geen aanvullende garanties te verstrekken met betrekking tot klinische inspecties en bemonstering van het te exporteren pluimvee.

Deze verklaring is dan ook niet van toepassing indien na controle van het document 'Poultry and poultry products' blijkt dat in de tabel achter Nederland in kolom 5 'Additional guarantees' geen code 'X' staat vermeld..

ADDITIONAL HEALTH REQUIREMENTS

I, the undersigned official veterinarian, further certify that⁽⁷⁾:

Verklaring 14:

Although the use of vaccines against Newcastle disease which do not fulfil the specific requirements of Annex 6 (II) to Regulation (EC) No 798/2008 is not prohibited in:

Either⁽²⁾⁽³⁾ The territory of code

Or⁽³⁾⁽⁴⁾ Compartiment(s)

The poultry from which the hatching eggs are derived:

- a. *Has not been vaccinated for at least the previous 12 months with such vaccines;*
- b. *Comes from a flock or flocks that underwent a virus isolation test for Newcastle disease, carried out in an official laboratory not earlier than 14 days preceding consignment on a random sample of cloacal swabs from at least 60 birds in each flock concerned and in which no avian paramyxoviruses with an Intracerebral Pathogenicity Index (ICPI) of more than 0,4 have been found;*
- c. *Has not been in contact during the last 60 days before consignment with poultry that does not fulfil the conditions in a. and b.;*
- d. *Has been kept in isolation under official surveillance on the establishment of origin in the 14-day period mentioned in b.;*

Deze verklaring kan in z'n geheel standaard worden doorgehaald.

ANIMAL TRANSPORT ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, further certify that:

Verklaring 15:

The hatching eggs are transported in containers which are:

Either⁽³⁾ Disposable, clean and used for the first time;

Or⁽³⁾ Cleaned and disinfected before loading of the hatching eggs in accordance with the instructions of the competent authority of the country or territory of origin;

And which:

- a. *Contain only hatching eggs of the same species, category and type coming from the same establishment;*
- b. *Bear the following indications:*
 - *The word 'hatching';*
 - *The name of the country, territory, zone or compartment of consignment;*
 - *The species of poultry concerned;*
 - *The number of eggs;*
 - *The category and type of production for which they are intended;*
 - *The name, address and approval number of the production establishment;*
 - *The approval number of the establishment of origin;*
 - *The country of destination in Great Britain;*
- c. *Are closed in accordance with the instructions of the competent authority to avoid any possibility of substitution of the contents;*

Bij het eerste deel van deze verklaring moet de niet van toepassing zijnde optie worden doorgehaald.

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving en op basis van steekproeven (2%) door de inspecteurs pluimvee.

Deel (a) van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Deel (b) van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van steekproeven (2%) door de inspecteurs pluimvee.

Deel (c) van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 16:

The containers and vehicles in which the boxes mentioned above have been transported have been cleansed and disinfected before loading in accordance with the instructions of the competent authority.
Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage 1: certificaat

**VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF HATCHING EGGS OF POULTRY OTHER THAN RATITES
FROM THE NETHERLANDS TO GREAT BRITAIN, CHANNEL ISLANDS AND ISLE OF MAN****I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS**

Product no.	Product	Identification number	Species	Breed

Product no.	Category	Identification system	Collection date(s)	Quantity

Total number of containers :
Container number :
Seal number :
Unique notification number :

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval no.	Name and address

Product no.	Additional approvals	Approval no.	Name and address

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

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Means of conveyance :
Identification of the means of conveyance :
Entry BCP :
Place of destination :
Name and address of consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION**ANIMAL HEALTH ATTESTATION**

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that the hatching eggs⁽¹⁾ described in this certificate:

1. Meet the provisions of Directive 2009/158/EC;
2. Come from flocks which have remained on:
Either⁽²⁾⁽³⁾ The territory of code;
Or⁽³⁾⁽⁴⁾ Compartment(s);
For at least three months. Where the flocks from which the hatching eggs come were imported into the country, territory, zone or compartment of origin, this took place in accordance with veterinary conditions at least as strict as the relevant requirements of Directive 2009/158/EC and any subsidiary Decisions;
3. Come from:
Either⁽²⁾⁽³⁾⁽⁹⁾ The territory of code;
Or⁽³⁾⁽⁴⁾ Compartment(s);
a. Which, at the date of issue of this certificate, was (were) free from Newcastle disease as defined in Regulation (EC) No 798/2008;

- b. Where a surveillance programme for avian influenza according to Regulation (EC) No 798/2008 is carried out;
4. Come from:
Either⁽²⁾⁽³⁾ The territory of code;
Or⁽³⁾⁽⁴⁾ Compartment(s)
- Either⁽³⁾ Which, at the date of issue of this certificate was (were) free from highly pathogenic and low pathogenic avian influenza as defined in Regulation (EC) No 798/2008;
- Or⁽³⁾ Which, at the date of issue of this certificate was (were) not free from highly pathogenic or low pathogenic avian influenza as defined in Regulation (EC) No 798/2008, and, where they have occurred:
- Either⁽³⁾
- a. Following case(s) of highly pathogenic avian influenza, a 'stamping out' policy has been implemented to control the disease, and
 - i. Adequate cleansing and disinfection had been carried out on all previously infected establishments; and
 - ii. Following completion of the cleansing and disinfection referred to in point i. of this paragraph, avian influenza surveillance has been carried out at least by randomised representative sampling of the populations at risk to demonstrate the absence of infection, (taking into account the specific epidemiological circumstances in relation to the occurred outbreak(s)), with negative results; and
 - iii. An opening date has been entered in column 6B in the list of approved countries ('Poultry and poultry products') published on gov.uk⁽¹¹⁾, in accordance with Regulation (EC) No 798/2008;
- And/or⁽³⁾ b. Following case(s) of low pathogenic avian influenza,
Either⁽³⁾ A stamping out policy has been implemented or the poultry have been slaughtered to control the disease, and
 - i. Adequate cleansing and disinfection had been carried out on all previously infected establishments; and
 - ii. Following completion of the cleansing and disinfection referred to in point i. of this paragraph, avian influenza surveillance has been carried out at least by randomised representative sampling of the populations at risk to demonstrate the absence of infection, (taking into account the specific epidemiological circumstances in relation to the occurred outbreak(s)), with negative results;
And/or⁽³⁾ The eggs were derived from flocks which have been kept in an establishment:
 - i. In which low pathogenic avian influenza has not been present within the last 30 days prior to the time of collection of the eggs;
 - ii. Located in an area which is not placed under official veterinary restrictions by the competent authority in relation to an outbreak of low pathogenic avian influenza and in any case around which, in a 1 km radius, low pathogenic avian influenza has not been present within the last 30 days prior to the time of collection of the eggs on any establishment;
 - iii. Where there has been no epidemiological link to an establishment where low pathogenic avian influenza has been present within the last 30 days prior to the time of collection of the eggs;
5. Were derived from parent flocks which:
Either⁽³⁾ Have not been vaccinated against avian influenza;

- Or⁽³⁾ Have been vaccinated against avian influenza in accordance with a vaccination plan under Regulation (EC) No 798/2008 using:
 Name and type of :
 used vaccine(s)
 At the age of :
 (weeks)
6. Come from flocks which:
- a. Have been examined at the date of issue of this certificate and showed no clinical signs of or grounds for suspecting any disease;
 - b. Have been kept for at least six weeks immediately prior to import to Great Britain in the establishment(s) defined in Part II, officially approved in accordance with requirements that are at least equivalent to those laid down in Annex II to Directive 2009/158/EC:
 - The approval of which has not been suspended or withdrawn;
 - Which is (are) not subject to any animal health restriction;
 - 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 or Newcastle disease for at least the previous 30 days
 - c. During the period mentioned in b., have had no contact with poultry not meeting the requirements laid down in this certificate or with wild birds;
 - d. Have undergone a disease surveillance programme for:
 - Either⁽³⁾ *Salmonella pullorum*, *S. gallinarum* and *Mycoplasma gallisepticum* (fowls);
 - Or⁽³⁾ *Salmonella arizonae* (serogroup O:18(K)), *S. pullorum* and *S. gallinarum*, *Mycoplasma meleagridis* and *M. gallisepticum* (turkeys);
 - Or⁽³⁾ *Salmonella pullorum* and *S. gallinarum* (guinea fowls, quails, pheasants, partridges and ducks);
 In accordance with Chapter III of Annex II to Directive 2009/158/EC and were not found to be infected, or showed any grounds for suspecting infection, by these agents;
 - e. Either⁽³⁾ Have not been vaccinated against Newcastle disease;
 Or⁽³⁾ Have been vaccinated against Newcastle disease;

Identification of the flock	Age of the birds	Date of vaccination (dd/mm/yyyy)	Name and type (live or inactivated) of ND virus strain used in vaccine(s)	Batch number	Name and manufacturer of vaccine

And/Or⁽⁷⁾ f.Have been vaccinated using officially approved vaccines: See Annex

Identification of the flock	Age of the birds	Date of vaccination (dd/mm/yyyy)	Vaccinated against	Batch number	Name, manufacturer, and type of officially approved vaccines

7. Have been marked as indicated in Part I. of the certificate using (colour ink)⁽⁸⁾;
8. Have been disinfected in accordance with my instructions, using (name of the product and active substance)(see below) for (time in minutes)(see below);
Name of the product and active substance :
Disinfection time (in minutes) :
9. Have been collected from (dd/mm/yyyy) to (dd/mm/yyyy)(See Part I.);
10. Have been examined at the date of issue of this certificate and showed no clinical signs of or grounds for suspecting any disease.

PUBLIC HEALTH ADDITIONAL GUARANTEES

11. The Salmonella control programme referred to in Article 5 of Regulation (EC) No 2160/2003 and the specific requirements for the use of antimicrobials and vaccines in Regulation (EC) No 1177/2006, have been applied to the parent flock of origin and this parent flock has been tested for Salmonella serotypes of public health significance⁽⁵⁾;

Identification of the flock	Age of the birds	Date of last sampling of the flock from which the testing result is known (dd/mm/yyyy)	Result of all testing in the flock ⁽⁶⁾	
			Positive	Negative

12. Neither Salmonella enteritidis nor Salmonella typhimurium were detected within the control programme referred to in point IV.11.⁽⁵⁾.

ANIMAL HEALTH ADDITIONAL GUARANTEES

I, the undersigned official veterinarian, further certify that:

13. The hatching eggs described in this certificate were collected from breeding poultry flocks which have been examined and tested in accordance with point 8 of Section I of Annex 3 to Regulation (EC) No 798/2008⁽¹⁰⁾;

ADDITIONAL HEALTH REQUIREMENTS

I, the undersigned official veterinarian, further certify that⁽⁷⁾:

14. Although the use of vaccines against Newcastle disease which do not fulfil the specific requirements of Annex 6 (II) to Regulation (EC) No 798/2008 is not prohibited in:
Either⁽²⁾⁽³⁾ The territory of code;
Or⁽³⁾⁽⁴⁾ Compartment(s);
The poultry from which the hatching eggs are derived:

- a. Has not been vaccinated for at least the previous 12 months with such vaccines;
- b. Comes from a flock or flocks that underwent a virus isolation test for Newcastle disease, carried out in an official laboratory not earlier than 14 days preceding consignment on a random sample of cloacal swabs from at least 60 birds in each flock concerned and in which no avian paramyxoviruses with an Intracerebral Pathogenicity Index (ICPI) of more than 0,4 have been found;
- c. Has not been in contact during the last 60 days before consignment with poultry that does not fulfil the conditions in a. and b.;
- d. Has been kept in isolation under official surveillance on the establishment of origin in the 14-day period mentioned in b.;

ANIMAL TRANSPORT ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, further certify that:

15. The hatching eggs are transported in containers which are:
Either⁽³⁾ Disposable, clean and used for the first time;
Or⁽³⁾ Cleaned and disinfected before loading of the hatching eggs in accordance with the instructions of the competent authority of the country or territory of origin;
And which:
a. Contain only hatching eggs of the same species, category and type coming from the same establishment;
b. Bear the following indications:
 - The word 'hatching';
 - The name of the country, territory, zone or compartment of consignment;
 - The species of poultry concerned;
 - The number of eggs;
 - The category and type of production for which they are intended;
 - The name, address and approval number of the production establishment;
 - The approval number of the establishment of origin;
 - The country of destination in Great Britain;
c. Are closed in accordance with the instructions of the competent authority to avoid any possibility of substitution of the contents;
16. The containers and vehicles in which the boxes mentioned above have been transported have been cleansed and disinfected before loading in accordance with the instructions of the competent authority.

This certificate is valid for 10 days.

Notes:

- References to European Union legislation within this certificate are references to direct EU legislation which has been retained in Great Britain (retained EU law as defined in the European Union (Withdrawal) Act 2018) and can be viewed on the UK legislation website (legislation.gov.uk).
- References to Great Britain in this certificate include Channel Islands and Isle of Man.
- Identification of the products: In the case of transport in containers or boxes, the total number of these and their registration and where there is a serial number of the seal it has to be indicated.
- Origin of the products: Name, address and approval number of the breeding establishment.
- Identification of the means of conveyance: Indicate the registration number(s) of railway wagons and lorries, the names of ships and, if known, the flight numbers of aircraft.
- Category: Select one of the following: Pure line/grandparents/parents/laying pullets/eggs of turkeys for consumption/others.
- Identification system and Identification number: Introduce the egg mark.

- (1) For hatching eggs of poultry as defined in Regulation (EC) No 798/2008 with the exception of ratites.
- (2) Code of the territory as it appears in column 2 as set out in a document relating to 'poultry and poultry products' published on gov.uk, in accordance with Regulation (EC) No 798/2008(11).
- (3) Keep as appropriate.
- (4) Insert the name of compartment(s).
- (5) This guarantee applies only for poultry belonging to the species Gallus gallus and turkeys.
- (6) If any of the results were positive for the following serotypes during the life of the parent flock, indicate as positive: Salmonella infantis, Salmonella virchow and Salmonella hadar.
- (7) Keep if appropriate.
- (8) At the time of consignment the eggs must be individually marked in accordance with Regulation (EC) No 617/2008, including the approval number of the breeding establishment, in indelible black ink; such markings must be in legible writing and in English.
- (9) For countries or territories with the entry 'N' in column 6 as set out in a document relating to 'poultry and poultry products' published on gov.uk, in accordance with Regulation (EC) No 798/2008(11), for hatching eggs of poultry other than ratites (HEP) only, this means that in the case of an outbreak of Newcastle disease as defined in Regulation (EC) No 798/2008 then the country code or territory code shall continue to be used but this will exclude any area under official restrictions, by the third country concerned in relation to Newcastle disease, at the date of issue of this certificate.
- (10) This guarantee is only required for hatching eggs coming from countries, territories or zones with the entry 'X' in column 5 as set out in a document relating to 'poultry and poultry products' published on gov.uk, in accordance with Regulation (EC) No 798/2008(11).
- (11) A document relating to 'poultry and poultry products' for EU and EFTA states published by the Secretary of State, with the consent of the Scottish and Welsh Ministers, may be found here: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](#)

ANNEX

DECLARATION 6f.

Have been vaccinated using officially approved vaccines:

Identification of the flock	Age of the birds	Date of vaccination (dd/mm/yyyy)	Vaccinated against	Batch number	Name, manufacturer, and type of officially approved vaccines