



Groot-Brittannië, broedeieren

Code: **PLUUV-46** Versie: 1.0.6

Ingangsdatum: 29-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
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).
1.0.6	29-04-2024	Het certificaat is geactualiseerd op basis van de publicaties op de website www.gov.uk .

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

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 (EG) nr. 617/2008
- Verordening (EU) 2016/429
- Gedelegeerde 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

Begrip	Definitie
	dependency' (autonome bezitting van de Britse kroon). Dit geldt ook voor het Isle of Man in de Ierse Zee.
broedeieren (Verordening (EG) nr. 798/2008)	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 (Verordening (EG) nr. 798/2008)	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) (Verordening (EG) nr. 798/2008)	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) (Verordening (EG) nr. 798/2008)	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.

Begrip	Definitie
zoönotische salmonella	De belangrijkste zoönotische serotypes zijn Salmonella enteritidis en Salmonella typhimurium. Andere zoönotische salmonella serotypen zijn: Salmonella hadar, Salmonella infantis, Salmonella virchow en Salmonella java.
Koppel Informatiesysteem Pluimvee (KIP)	De officiële bedrijfsdatabank voor de pluimveesector in Nederland (zie ook: https://www.avined.nl/themas/bedrijfsmanagement/ir).

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 afgegeven.
- Het certificaat dient niet te worden geprint op waardepapier, maar op blanco papier.
- 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'.
- Verwijzingen naar Groot-Brittannië in de instructie en/of het certificaat omvatten tevens de export naar de Kanaaleilanden en het Isle of Man.
- Bij 'Category' dient een van de volgende te worden geselecteerd: Pure line / grandparents / parents / pullets / eggs of turkeys for consumption / others.
- Bij 'Identification system' en 'Identification number' dient de markering op het ei te worden vermeld.

Certificaat: zie bijlage

ANIMAL HEALTH

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

AH/T008C Territory requirements

Meet the provisions of GB legislation and come from flocks which have remained on:

either^() The territory of code*

or^() Compartment(s) (see II. origin of the products);*

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 GB legislation;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving

(de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Verordening (EU) 2016/429 vervangen Richtlijn 2009/158/EG).

In het tweede deel van deze verklaring dient de niet van toepassing zijnde optie te worden doorgehaald.

Optie 1: Het door Groot-Brittannië gepubliceerde document '*Poultry and poultry products*' (te vinden via de link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](https://data.gov.uk)) 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 dient dus, na controle van het document '*Poultry and poultry products*', de code 'NL-1' te worden ingevuld.

Optie 2: De naam van het (de) van toepassing zijnde AI-compartiment(en) dient te worden ingevuld (bedrijf (bedrijven) met een AI-compartimentsstatus).

Het derde deel van deze verklaring ("*... were imported ...*") kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Verordening (EU) 2016/429 vervangen Richtlijn 2009/158/EG en eventuele in de plaats komende wetgeving).

AH/T130C Territory requirements

Come from:

either^() The territory of code*;

or^() Compartment(s) (insert the name)*;

a. Which, at the date of issue of this certificate, was (were) free from Newcastle disease as defined in GB legislation; and

b. Where a surveillance programme for avian influenza according to GB legislation is carried out;

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Optie 1: Het door Groot-Brittannië gepubliceerde document '*Poultry and poultry products*' (te vinden via de link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](https://data.gov.uk)) 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 dient dus, na controle van het document '*Poultry and poultry products*', de code 'NL-1' te worden ingevuld.

In kolom 6 '*Specific conditions*' wordt met de code 'N' aangegeven voor welke landen (of een deel van het grondgebied daarvan) garanties zijn gegeven dat de wetgeving inzake de bestrijding van Newcastle disease gelijkwaardig is aan de wetgeving die in Groot-Brittannië wordt toegepast. In kolom 6 '*Specific conditions*' staat achter Nederland de code 'N' vermeld. De Nederlandse wetgeving inzake de bestrijding van Newcastle disease kan dan ook als gelijkwaardig worden beschouwd aan de wetgeving die in Groot-Brittannië wordt toegepast. Dit betekent dat in geval van een uitbraak van Newcastle disease in Nederland, zoals gedefinieerd in (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 vervangen) Verordening (EG) nr. 798/2008, de export van broedeieren naar Groot-Brittannië toegestaan blijft met gebruikmaking van de code die wordt vermeld in kolom 2 '*Code of territory*', maar dat de te exporteren broedeieren niet afkomstig mogen zijn uit gebieden waarvoor op de datum van afgifte van dit certificaat door de bevoegde autoriteit van het betrokken land (of een deel van het grondgebied daarvan) officiële beperkingen gelden met betrekking tot Newcastle disease.

N.B.: Vooralsnog wordt commercieel gehouden pluimvee in Nederland verplicht gevaccineerd tegen Newcastle disease. Uitbraken van Newcastle disease bij commercieel gehouden pluimvee komen dan ook niet voor in Nederland.

Optie 2: De naam van het (de) NCD-compartiment(en) dient te 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 dient te worden doorgehaald.

Deel a. van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 vervangen Verordening (EG) nr. 798/2008) en 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 (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 vervangen Verordening (EG) nr. 798/2008).

AH/T131C Territory requirements (freedom from disease)

Come from:

either^() The territory of code*

or^() Compartment(s) (see II. origin of the products);*

Which at the date of issue of this certificate

a. either^() i. Was (were) free from highly pathogenic avian influenza as defined in GB legislation;*

or^() ii. Was (were) not free from highly pathogenic avian influenza as defined in GB legislation, and, where they have occurred a 'stamping out' policy has been implemented to control the disease, and comply with GB requirements;*

and

b. either^() i. Was (were) free from low pathogenic avian influenza as defined in GB legislation;*

or^() ii. Following case(s) of low pathogenic avian influenza,
either^(*) a. A 'stamping out' policy has been implemented or the poultry have been slaughtered to control the disease, and where GB requirements were met;
and/or^(*) b. The hatching eggs have been kept in an establishment that is compliant with GB requirements;*

Eerste deel van deze verklaring:

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Optie 1: Het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Poultry and poultry products' (te vinden via de link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/674442/EU_and_EFTA_countries_approved_to_export_animals_and_animal_products_to_Great_Britain_-_data.gov.uk)) 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 dient dus, na controle van het document 'Poultry and poultry products', de code 'NL-1' te worden ingevuld.

Optie 2: De naam van het (de) van toepassing zijnde AI-compartiment(en) dient te worden ingevuld (bedrijf (bedrijven) met een AI-compartimentsstatus).

Tweede deel van deze verklaring:

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste opties van zowel het tweede (a.) als ook het derde (b.) deel van deze verklaring kunnen 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 opties van zowel het tweede (a.) als ook het derde (b.) deel van deze verklaring dienen in hun geheel standaard te worden doorgehaald.

AH/A110C Animal requirements

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. of this certificate, officially approved in accordance with requirements that are at least equivalent to those laid down in GB legislation and are compliant with GB requirements;*
 - 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^() Salmonella pullorum, S. gallinarum and Mycoplasma gallisepticum (fowls);*
or^() Salmonella arizonae (serogroup O:18(K)), S. pullorum and S. gallinarum, Mycoplasma meleagridis and M. gallisepticum (turkeys);*
or^() Salmonella pullorum and S. gallinarum (guinea fowls, quails, pheasants, partridges and ducks);*
In accordance with GB legislation and have not been found to be infected, or showed any grounds for suspecting infection, by these agents; and
 - e. *either^(*) Have not been vaccinated against Newcastle disease;*
or^() Have been vaccinated against Newcastle disease (see annex I.);*
- and^(*)*
- f. *Have been vaccinated against other diseases using officially approved vaccines: (see annex I.);*

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 (Bijlage II bij (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Verordening (EU) 2016/429 vervangen) 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 dienen de niet van toepassing zijnde opties te worden doorgehaald.

De eerste optie van deel d. van deze verklaring kan worden afgegeven voor broedeieren van kippen op basis van EU- en nationale regelgeving (nationaal monitoringsprogramma op basis van Hoofdstuk III van Bijlage II bij (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Verordening (EU) 2016/429 vervangen) Richtlijn 2009/158/EG). 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 worden afgegeven voor broedeieren van kalkoenen op basis van EU- en nationale regelgeving (nationaal monitoringsprogramma op basis van Hoofdstuk III van Bijlage II bij (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Verordening (EU) 2016/429 vervangen) Richtlijn 2009/158/EG). Voor bedrijven, opgenomen op de lijst van exportwaardige fok- en/of vermeerderingsbedrijven van Royal GD, is de uitslag van het regulier onderzoek op Salmonella arizonae, 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 worden afgegeven voor broedeieren van andere diersoorten dan kippen en kalkoenen 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 dient de niet van toepassing zijnde optie te worden doorgehaald.

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

De tweede optie van deel e. van deze verklaring kan worden afgegeven voor broedeieren van kippen en kalkoenen op basis van EU- en nationale regelgeving. Ouderdieren dienen te worden gevaccineerd

tegen Newcastle disease. De tabel in annex I. 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 dierenartspracticus.

De tweede optie van deel e. van deze verklaring kan worden afgegeven voor broedeieren van pluimveesoorten anders dan kippen en kalkoenen op basis van een vaccinatieverklaring van de aan het ouderdierbedrijf verbonden dierenartspracticus. De tabel in annex I. 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.

AH/A111B Animal requirements

Were derived from parent flocks which:

either^() Have not been vaccinated against avian influenza*

or^() Have been vaccinated against avian influenza in accordance with a vaccination plan under GB legislation using:*

Name and type of used vaccine(s) :

At the age of (weeks) :

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

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

De tweede optie van deze verklaring dient vooralsnog standaard te worden doorgehaald.

AH/A202 Animal requirements (marking)

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

Op het moment van verzending dienen de broedeieren overeenkomstig Verordening (EG) nr.

617/2008 individueel te zijn gemerkt, met inbegrip van het registratienummer van het vermeerderingsbedrijf, met onuitwisbare zwarte inkt. De markeringen dienen in leesbaar schrift en in het Engels te zijn gesteld.

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

AH/A256 Animal requirements

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.

AH/A619 Animal requirements

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 :

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 dienen te worden vermeld. Tevens dient de desinfectietijd (in minuten) te worden vermeld.

AH/A620 Animal requirement

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

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

AH/MS101 Additional guarantees

Meet the provisions of GB legislation;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (bepalingen uit (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Verordening (EU) 2016/429 vervangen)

Richtlijn 2009/158/EG).

PUBLIC HEALTH

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify, that the animals described in this certificate:

PH/MB002C Microbiological criteria

The Salmonella control programme referred to in GB legislation and the specific requirements for the use of antimicrobials and vaccines in GB legislation, have been applied to the parent flock of origin and this parent flock has been tested for Salmonella serotypes of public health significance^()(see annex I.);*

Deze verklaring is alleen van toepassing op broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) en kalkoenen. Indien niet van toepassing dient deze verklaring in z'n geheel te worden doorgehaald.

Deze verklaring kan voor broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) en kalkoenen worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (artikel 10 van Verordening (EG) nr. 2160/2003 en Verordening (EG) nr. 1177/2006). De tabel in annex I. dient te worden ingevuld op basis van de, door de dierenarts verbonden aan het bedrijf aan te leveren, monsternamegegevens en laboratoriumuitslagen.

Als een van de laboratoriumuitslagen tijdens de levensduur van het koppel ouderdieren positief was voor een van de onderstaande serotypen, dient dit als 'positief' te worden aangegeven:

Salmonella infantis, Salmonella virchow en Salmonella hadar.

PH/MB200A Public health additional guarantees

Neither Salmonella enteritidis nor Salmonella typhimurium were detected within the control programme referred to in point PH/MB002C^();*

Deze verklaring is alleen van toepassing op broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) en kalkoenen. Indien niet van toepassing dient deze verklaring in z'n geheel te worden doorgehaald.

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

I, the undersigned official veterinarian, further certify that:

AA/A001 Animal health additional guarantees

The hatching eggs described in this certificate were collected from breeding poultry flocks which have been examined and tested in accordance with GB legislation^();*

Deze verklaring is alleen van toepassing op broedeieren afkomstig uit landen, gebieden of zones met de code 'X' in kolom 5 'Additional guarantees' in de tabel in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Poultry and poultry products' (te vinden via de link: [EU and EFTA countries approved to export animals and animal products to Great Britain - data.gov.uk](https://data.gov.uk)). Met de code 'X' wordt aangegeven welke EU-lidstaten en EFTA-landen aanvullende garanties dienen te verstrekken in overeenstemming met Bijlage III, Sectie I, punt 8 bij (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 vervangen) Verordening (EG) Nr. 798/2008 ('Aanvullende garanties (X) met betrekking tot bepaalde derde landen die niet vrij zijn van Newcastle disease'). Voornamelijk staat in deze tabel achter Nederland in kolom 5 'Additional guarantees' geen code 'X' vermeld. 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, is deze verklaring niet van toepassing en dient deze verklaring te worden doorgehaald.

AA/A002 Animal health additional guarantees

Although the use of vaccines against Newcastle disease which do not fulfil the specific requirements of GB legislation is not prohibited in^():*

either^() The territory of code;*

or^() Compartment(s) (insert the name)*

The breeding poultry from which the hatching eggs are derived are compliant with GB requirements;

Deze verklaring is alleen van toepassing op broedeieren afkomstig uit landen, gebieden, zones of compartimenten waar (conform artikel 13, lid 1, van (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 vervangen) Verordening (EG) nr. 798/2008) vaccins tegen Newcastle disease worden gebruikt die niet voldoen aan de specifieke criteria van bijlage VI, deel II, bij (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/692 vervangen) Verordening (EG) Nr. 798/2008. Artikel 13, lid 1, van Verordening (EG) nr. 798/2008 is niet van toepassing op Nederland.

Deze verklaring is dus niet van toepassing op broedeieren afkomstig uit Nederland en dient dan ook te worden doorgehaald.

AA/A100 Animal health additional guarantees

The hatching eggs are transported in containers which are:

either^() Disposable, clean and used for the first time;*

or^() 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:*

i. *The word 'hatching';*

ii. *The name of the country, territory, zone or compartment of consignment;*

iii. *The species of poultry concerned;*

iv. *The number of eggs;*

v. *The category and type of production for which they are intended;*

vi. *The name, address and approval number of the production establishment;*

vii. *The approval number of the establishment of origin;*

viii. *The country of destination in Great Britain; and*

c. *Are closed in accordance with the instructions of the competent authority to avoid any possibility of substitution of the contents;*

And 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;

Bij het eerste deel van deze verklaring dient de niet van toepassing zijnde optie te 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 het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

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

Deel c. van het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Het derde deel van 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

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Identification no.	Species	Breed

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

Total number of containers :
 Container number :
 Seal 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 consignor :
 Date of departure :
 Place of loading :

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

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

IV. HEALTH ATTESTATION

ANIMAL HEALTH

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

- AH/T008C Territory requirements
 Meet the provisions of GB legislation and come from flocks which have remained on:
 either^(*) The territory of code;
 or^(*) Compartment(s) (see II. origin of the products);
 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 GB legislation;
- AH/T130C Territory requirements
 Come from:
 either^(*) The territory of code;
 or^(*) Compartment(s) (insert the name);
 a. Which, at the date of issue of this certificate, was (were) free from Newcastle disease as defined in GB legislation; and
 b. Where a surveillance programme for avian influenza according to GB legislation is carried out;

- AH/T131C Territory requirements (freedom from disease)
 Come from:
 either(*) The territory of code;
 or(*) Compartment(s) (see II. origin of the products);
 Which at the date of issue of this certificate
- a. either(*) i. Was (were) free from highly pathogenic avian influenza as defined in GB legislation;
 or(*) ii. Was (were) not free from highly pathogenic avian influenza as defined in GB legislation, and, where they have occurred a 'stamping out' policy has been implemented to control the disease, and comply with GB requirements;
- and
- b. either(*) i. Was (were) free from low pathogenic avian influenza as defined in GB legislation;
 or(*) ii. Following case(s) of low pathogenic avian influenza,
 either(*) a. A 'stamping out' policy has been implemented or the poultry have been slaughtered to control the disease, and where GB requirements were met;
 and/or(*) b. The hatching eggs have been kept in an establishment that is compliant with GB requirements;
- AH/A110C Animal requirements
 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. of this certificate, officially approved in accordance with requirements that are at least equivalent to those laid down in GB legislation and are compliant with GB requirements;
- 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(*) Salmonella pullorum, S. gallinarum and Mycoplasma gallisepticum (fowls);
 or(*) Salmonella arizonae (serogroup O:18(K)), S. pullorum and S. gallinarum, Mycoplasma meleagridis and M. gallisepticum (turkeys);
 or(*) Salmonella pullorum and S. gallinarum (guinea fowls, quails, pheasants, partridges and ducks);
 In accordance with GB legislation and have not been found to be infected, or showed any grounds for suspecting infection, by these agents;
- e. either(*) Have not been vaccinated against Newcastle disease;
 or(*) Have been vaccinated against Newcastle disease (see annex I.);
- and(*)
- f. Have been vaccinated against other diseases using officially approved vaccines: (see annex I.);
- AH/A111B Animal requirements
 Were derived from parent flocks which:
 either(*) Have not been vaccinated against avian influenza;
 or(*) Have been vaccinated against avian influenza in accordance with a vaccination plan under GB legislation using:
 Name and type of used vaccine(s) :
 At the age of (weeks) :
- AH/A202 Animal requirements (marking)

- Have been marked as indicated in Part I. of the certificate using (colour ink):.....;
- AH/A256 Animal requirements
Have been examined at the date of issue of this certificate and showed no clinical signs of or grounds for suspecting any disease;
- AH/A619 Animal requirements
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 :
Active substance :
Disinfection time (in minutes) :
- AH/A620 Animal requirement
Have been collected from (dd/mm/yyyy) to (dd/mm/yyyy)(see Part I. of this certificate);
- AH/MS101 Additional guarantees
Meet the provisions of GB legislation.

PUBLIC HEALTH

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify, that the animals described in this certificate:

- PH/MB002C Microbiological criteria
The Salmonella control programme referred to in GB legislation and the specific requirements for the use of antimicrobials and vaccines in GB legislation, have been applied to the parent flock of origin and this parent flock has been tested for Salmonella serotypes of public health significance^(*) (see annex I.);
- PH/MB200A Public health additional guarantees
Neither Salmonella enteritidis nor Salmonella typhimurium were detected within the control programme referred to in point PH/MB002C^(*).

ANIMAL HEALTH ADDITIONAL

I, the undersigned official veterinarian, further certify that:

- AA/A001 Animal health additional guarantees
The hatching eggs described in this certificate were collected from breeding poultry flocks which have been examined and tested in accordance with GB legislation^(*);
- AA/A002 Animal health additional guarantees
Although the use of vaccines against Newcastle disease which do not fulfil the specific requirements of GB legislation is not prohibited in^(*):
either^(*) The territory of code;
or^(*) Compartment(s) (insert the name);
The breeding poultry from which the hatching eggs are derived are compliant with GB requirements;
- AA/A100 Animal health additional guarantees
The hatching eggs are transported in containers which are:
either^(*) Disposable, clean and used for the first time;
or^(*) 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:
i. The word 'hatching';
ii. The name of the country, territory, zone or compartment of consignment;
iii. The species of poultry concerned;

- iv. The number of eggs;
- v. The category and type of production for which they are intended;
- vi. The name, address and approval number of the production establishment;
- vii. The approval number of the establishment of origin;
- viii. The country of destination in Great Britain; and
- c. Are closed in accordance with the instructions of the competent authority to avoid any possibility of substitution of the contents;

And 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.

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

Note:

(*) Keep as appropriate.

Annex I

DECLARATION IV. AH/A110C AND IV. AH/A111C AND IV. PH/MB002C

IV. AH/A110C 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

IV. AH/A110C Have been vaccinated against other diseases 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

IV. AH/A111C Have been vaccinated against avian influenza

Identification of the flock	Name and type of used vaccine(s)	At the age of (weeks)

IV. PH/MB002C Tests for Salmonella serotypes

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 the flock	
			Positive	Negative