



## Mauritius, eendagskuikens

Code: **PLUUV-52** Versie: 1.0.0a

Ingangsdatum: 26-06-2025

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.0	04-10-2024	Juni 2024 zijn met Mauritius afspraken gemaakt over de export van eendagskuikens. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat vormen de weerslag van deze afspraken.
1.0.0a	26-06-2025	Werkvoorschrift laboratoriumtesten op pagina 2 geactualiseerd.

### 1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van eendagskuikens naar Mauritius. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Mauritius, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA.

Over de certificeringseisen die gelden voor de export van eendagskuikens naar Mauritius zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

### 2 WETTELIJKE BASIS

#### 2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/2035
- Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/688

#### 2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

#### 2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Mauritius en Nederland.

### 3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
eendagskuikens	Alle pluimvee dat nog geen 72 uur oud is.
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

Begrip	Definitie
	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 genomsequentie die codeert voor meerdere basische aminozuren bij de splitsingsplaats van het hemagglutininmolecuul en die overeenkomt met de sequentie die ook bij andere HPAI-virussen is vastgesteld, waaruit afgeleid kan worden dat het hemagglutininmolecuul 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).

## 4 WERKWIJZE

De export van eendagskuikens van pluimvee naar Mauritius 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.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het 'Werkvoorschrift toegestane laboratoria dierziektetesten export derde landen' is toegestaan. Dit werkvoorschrift is [hier](#) te vinden.

*Certificaat: zie bijlage*

*I, the undersigned, official veterinarian, hereby certify that the day old chicks of poultry described above:*

#### Verklaring 1:

*Come from establishments which are regularly inspected by the veterinary authority and from hatcheries which comply with the standards referred to in Chapter 6.5 of Terrestrial Animal Health Code (2021);*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving voor eendagskuikens afkomstig van erkende vermeerderingsbedrijven en broederij.

#### Verklaring 2:

*Are transported in new or sanitized containers;*

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle. Belanghebbende dient aan te tonen dat de transportboxen nieuw zijn of zijn gereinigd en ontsmet.

Verklaring 3:**AVIAN INFECTIOUS BRONCHITIS**

*either<sup>(\*)</sup> Have not been vaccinated against avian infectious bronchitis;*

*or<sup>(\*)</sup> Were vaccinated against avian infectious bronchitis;*

<i>Product no.</i>	<i>Nature of the vaccine used</i>	<i>Date of vaccinatio</i>

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens van de te exporteren eendagskuikens, afgegeven door de aan de broederij verbonden dierenartspracticus.

Indien de te exporteren eendagskuikens zijn gevaccineerd tegen infectieuze bronchitis (IB) dienen de vaccinatiegegevens (aard (levend/verzwakt) van het gebruikte vaccin, vaccinatiedatum) te worden ingevuld.

Verklaring 4:

*Are the progeny of parent flocks which:*

*either<sup>(\*)</sup> Come from establishments and/or hatcheries which are recognized as being free from avian infectious bronchitis, based on the results of serological tests;*

*and Come from establishments in which vaccination against avian infectious bronchitis is not practiced on the parent stock;*

*or<sup>(\*)</sup> Come from establishments in which vaccination against avian infectious bronchitis is practiced on the parent stock;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Het eerste deel van de eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (serologische tests op infectieuze bronchitis (IB)) van de vermeerderingsbedrijven, aan te leveren door belanghebbende.

Het tweede deel van de eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het vaccinatieschema van de ouderdieren, afgegeven door de aan de vermeerderingsbedrijven verbonden dierenartspractici.

Indien te exporteren eendagskuikens zijn uitgebroed uit geïmporteerde broedeieren, dienen de negatieve laboratoriumuitslagen van de vermeerderingsbedrijven te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het vaccinatieschema van de ouderdieren, afgegeven door de aan de vermeerderingsbedrijven verbonden dierenartspractici.

Indien te exporteren eendagskuikens zijn uitgebroed uit geïmporteerde broedeieren, dienen de vaccinatiegegevens van de vermeerderingsbedrijven te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

Verklaring 5:**AVIAN INFECTIOUS LARYNGOTRACHEITIS (ILT)**

*either<sup>(\*)</sup> Have not been vaccinated against ILT;*

*or<sup>(\*)</sup> Were vaccinated against ILT;*

<i>Product no.</i>	<i>Nature of the vaccine used</i>	<i>Date of vaccinatio</i>

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens van de te exporteren eendagskuikens, afgegeven door de aan de broederij verbonden dierenartspracticus.

Indien de te exporteren eendagskuikens zijn gevaccineerd tegen ILT dienen de vaccinatiegegevens (aard (levend/verzwakt) van het gebruikte vaccin, vaccinatiedatum) te worden ingevuld.

Verklaring 6:

*Are the progeny of parent flocks which:*

*either<sup>(\*)</sup> Come from establishments and/or hatcheries which are recognized as being free from ILT, based on the results of serological tests;*

*and Come from establishments in which vaccination against ILT is not practiced on the*

*parent stock;*

*or<sup>(\*)</sup> Come from establishments in which vaccination against ILT is practiced on the parent stock;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Het eerste deel van de eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (serologische tests op ILT) van de vermeerderingsbedrijven, aan te leveren door belanghebbende,

Het tweede deel van de eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het vaccinatieschema van de ouderdieren, afgegeven door de aan de vermeerderingsbedrijven verbonden dierenartspractici.

Indien te exporteren eendagskuikens zijn uitgebroed uit geïmporteerde broedeieren, dienen de negatieve laboratoriumuitslagen van de vermeerderingsbedrijven te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het vaccinatieschema van de ouderdieren, afgegeven door de aan de vermeerderingsbedrijven verbonden dierenartspractici.

Indien te exporteren eendagskuikens zijn uitgebroed uit geïmporteerde broedeieren, dienen de vaccinatiegegevens van de vermeerderingsbedrijven te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

#### Verklaring 7:

##### **HIGH PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA**

*Had been kept in a country, zone or compartment free from high pathogenic avian influenza since they were hatched;*

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland.

Hoogpathogene aviaire influenza is een aangifteplichtige dierziekte. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Een lijst met bedrijven met een AI- compartimenteringsstatus is te vinden op de website van de NVWA: <https://english.nvwa.nl/topics/approved-establishments/establishments-in-the-veterinary-field>.

#### Verklaring 8:

*either<sup>(\*)</sup> Were derived from parent flocks that were monitored for avian influenza viruses and were found to be negative at the day of collection of the eggs from which the day-old poultry hatched;*

*or<sup>(\*)</sup> Were hatched from eggs that had their surfaces sanitized in accordance with point 4(d) of Article 6.5.5. of Terrestrial Animal Health Code (2021);*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de vermeerderingsbedrijven, aan te leveren door belanghebbende. De monsters dienen te zijn genomen op de dag van het verzamelen van de broedeieren waaruit de te exporteren eendagskuikens zijn uitgebroed.

Indien te exporteren eendagskuikens zijn uitgebroed uit geïmporteerde broedeieren, dienen de negatieve laboratoriumuitslagen van de vermeerderingsbedrijven te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

#### Verklaring 9:

##### **AVIAN MYCOPLASMOSIS**

*Come from establishments free from avian mycoplasmosis and from hatcheries which comply with the standards referred to in Chapter 6.5. of Terrestrial Animal Health Code (2021)*

Het eerste deel van deze verklaring ("... free from avian mycoplasmosis ...") kan voor eendagskuikens van kippen en 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 *Mycoplasma gallisepticum* negatief. De betreffende uitslagen hoeven niet te worden overlegd.

Voor eendagskuikens van kippen en kalkoenen uitgebroed uit geïmporteerde broedeieren kan het eerste deel van deze verklaring worden afgegeven op basis van het Traces-certificaat (waarmee de

broedeieren Nederland zijn binnengebracht) of op basis van het EU-importcertificaat (waarmee de broedeieren in Nederland zijn geïmporteerd).

Voor eendagskuikens van andere diersoorten dan kippen en kalkoenen kan het eerste deel van deze verklaring worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (maximaal acht weken oud) van de vermeerderingsbedrijven. Voor deze diersoorten bestaat namelijk geen nationaal monitoringsprogramma. Voor eendagskuikens van andere diersoorten dan kippen en kalkoenen uitgebreed uit geïmporteerde broedeieren dienen de laboratoriumgegevens te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

Het tweede deel van deze verklaring ("*... hatcheries which comply with the standards referred to in Chapter 6.5. of Terrestrial Animal Health Code ...*") kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving voor eendagskuikens afkomstig van erkende broederijen.

#### Verklaring 10:

##### *FOWL TYPHOID AND PULLORUM DISEASE*

*Come from establishments and/or hatcheries which are recognised as being free from fowl typhoid and pullorum disease and from hatcheries which comply with the standards referred to in Chapter 6.5. of Terrestrial Animal Health Code (2021);*

Het eerste deel van deze verklaring ("*... free from fowl typhoid and pullorum disease ...*") kan voor eendagskuikens van kippen en 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 gallinarum* en *Salmonella pullorum* negatief. De betreffende uitslagen hoeven niet te worden overlegd.

Voor eendagskuikens van kippen en kalkoenen uitgebreed uit geïmporteerde broedeieren kan het eerste deel van deze verklaring worden afgegeven op basis van het Traces-certificaat (waarmee de broedeieren Nederland zijn binnengebracht) of op basis van het EU-importcertificaat (waarmee de broedeieren in Nederland zijn geïmporteerd).

Voor eendagskuikens van andere diersoorten dan kippen en kalkoenen kan het eerste deel van deze verklaring worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (maximaal acht weken oud) van de vermeerderingsbedrijven. Voor deze diersoorten bestaat namelijk geen nationaal monitoringsprogramma. Voor eendagskuikens van andere diersoorten dan kippen en kalkoenen uitgebreed uit geïmporteerde broedeieren dienen de laboratoriumgegevens te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

Het tweede deel van deze verklaring ("*... hatcheries which comply with the standards referred to in Chapter 6.5. of Terrestrial Animal Health Code ...*") kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving voor eendagskuikens afkomstig van erkende broederijen.

#### Verklaring 11:

##### *INFECTIOUS BURSAL DISEASE (GUMBORO DISEASE)*

*For importation from countries considered infected with infectious bursal disease*

*either<sup>(\*)</sup> Have not been vaccinated against infectious bursal disease;*

*or<sup>(\*)</sup> Were vaccinated against infectious bursal disease;*

<i>Product no.</i>	<i>Nature of the vaccine used</i>	<i>Date of vaccinatio</i>

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens van de te exporteren eendagskuikens, afgegeven door de aan de broederij verbonden dierenartspracticus.

Indien de te exporteren eendagskuikens zijn gevaccineerd tegen de Ziekte van Gumboro dienen de vaccinatiegegevens (aard (levend/verzwakt) van het gebruikte vaccin, vaccinatiedatum) te worden ingevuld.

#### Verklaring 12:

*Are the progeny of parent flocks which come from establishments:*

*either<sup>(\*)</sup> Which are recognised as being free from infectious bursal disease as demonstrated by the AGP test;*

*and In which vaccination against infectious bursal disease is not practised on the parent stock;*

*or<sup>(\*)</sup> In which vaccination against infectious bursal disease is practised on the parent stock;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Het eerste deel van de eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (AGP test op de Ziekte van Gumboro) van de vermeerderingsbedrijven, aan te leveren door belanghebbende.

Het tweede deel van de eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het vaccinatieschema van de ouderdieren, afgegeven door de aan de vermeerderingsbedrijven verbonden dierenartspractici.

Indien te exporteren eendagskuikens zijn uitgebroed uit geïmporteerde broedeieren, dienen de negatieve laboratoriumuitslagen van de vermeerderingsbedrijven te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het vaccinatieschema van de ouderdieren, afgegeven door de aan de vermeerderingsbedrijven verbonden dierenartspractici.

Indien te exporteren eendagskuikens zijn uitgebroed uit geïmporteerde broedeieren, dienen de vaccinatiegegevens van de vermeerderingsbedrijven te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

#### Verklaring 13:

##### *NEWCASTLE DISEASE VIRUS*

*Were hatched and kept in an NCD free country, zone or compartment since they were hatched;*

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Newcastle disease (NCD) is een aangifteplichtige dierziekte. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

#### Verklaring 14:

*Were derived from parent flocks which had been kept in an NCD free country, zone or compartment for at least 21 days prior to and at the time of the collection of the eggs;*

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie gedurende ten minste 21 dagen voorafgaand aan en op het moment van het verzamelen van de broedeieren waaruit de te exporteren eendagskuikens zijn uitgebroed, in de landen waar de vermeerderingsbedrijven zich bevinden. Newcastle disease (NCD) is een aangifteplichtige dierziekte. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden.

#### Verklaring 15:

*If the day-old chicks or parent flocks have been vaccinated against NCD, the nature of the vaccine used and the date of vaccination are attached to the veterinary certificate (see annex).*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens van de te exporteren eendagskuikens afgegeven door de aan de broederij verbonden dierenartspracticus, of op basis van het vaccinatieschema van de ouderdieren afgegeven door de aan de vermeerderingsbedrijven verbonden dierenartspractici.

Voor eendagskuikens uitgebroed uit geïmporteerde broedeieren kan deze verklaring worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens van de te exporteren eendagskuikens afgegeven door de aan de broederij verbonden dierenartspracticus, of (voor wat betreft de ouderdieren) op basis van het Traces-certificaat (waarmee de broedeieren Nederland zijn binnengebracht) of op basis van het EU-importcertificaat (waarmee de broedeieren in Nederland zijn geïmporteerd).

Indien de te exporteren eendagskuikens of de ouderdieren zijn gevaccineerd tegen Newcastle disease dienen de vaccinatiegegevens (aard (levend/verzwakt) van het gebruikte vaccin, vaccinatiedatum) te worden ingevuld in de annex.

## **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 DAY-OLD CHICKS OF POULTRY  
FROM THE NETHERLANDS TO THE REPUBLIC OF MAURITIUS

## I. IDENTIFICATION OF THE DAY-OLD CHICKS

Product no.	Product	Identification	Species (Scientific name)

Product no.	Category	Packing	Quantity

## II. ORIGIN OF THE DAY-OLD CHICKS

Product no.	Approval no.	Name and address

Product no.	Additional approvals	Approval no.	Name and address
	Breeding establishment		

Name and address of exporter :

## III. DESTINATION OF DAY-OLD CHICKS

Means of transport :

Identification of the means of  
transport :

Name and address of consignee :

## IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned, official veterinarian, hereby certify that the day old chicks of poultry described above:

1. Come from establishments which are regularly inspected by the veterinary authority and from hatcheries which comply with the standards referred to in Chapter 6.5 of Terrestrial Animal Health Code (2021);
2. Are transported in new or sanitized containers;
3. AVIAN INFECTIOUS BRONCHITIS  
either(\*) Have not been vaccinated against avian infectious bronchitis;  
or(\*) Were vaccinated against avian infectious bronchitis;

Product no.	Nature of the vaccine used	Date of vaccination

4. Are the progeny of parent flocks which:  
either(\*) Come from establishments and/or hatcheries which are recognized as being free from avian infectious bronchitis, based on the results of serological tests;  
and Come from establishments in which vaccination against avian infectious bronchitis is not practiced on the parent stock;  
or(\*) Come from establishments in which vaccination against avian infectious bronchitis is practiced on the parent stock;
5. AVIAN INFECTIOUS LARYNGOTRACHEITIS (ILT)  
either(\*) Have not been vaccinated against ILT;  
or(\*) Were vaccinated against ILT;

Product no.	Nature of the vaccine used	Date of vaccination

- 
6. Are the progeny of parent flocks which:  
 either<sup>(\*)</sup> Come from establishments and/or hatcheries which are recognized as being free from ILT, based on the results of serological tests;  
 and Come from establishments in which vaccination against ILT is not practiced on the parent stock;  
 or<sup>(\*)</sup> Come from establishments in which vaccination against ILT is practiced on the parent stock;
7. HIGH PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA  
 Had been kept in a country, zone or compartment free from high pathogenic avian influenza since they were hatched;
8. either<sup>(\*)</sup> Were derived from parent flocks that were monitored for avian influenza viruses and were found to be negative at the day of collection of the eggs from which the day-old poultry hatched;  
 or<sup>(\*)</sup> Were hatched from eggs that had had their surfaces sanitized in accordance with point 4(d) of Article 6.5.5. of Terrestrial Animal Health Code (2021);
9. AVIAN MYCOPLASMOSIS  
 Come from establishments free from avian mycoplasmosis and from hatcheries which comply with the standards referred to in Chapter 6.5. of Terrestrial Animal Health Code (2021);
10. FOWL TYPHOID AND PULLORUM DISEASE  
 Come from establishments and/or hatcheries which are recognised as being free from fowl typhoid and pullorum disease and from hatcheries which comply with the standards referred to in Chapter 6.5. of Terrestrial Animal Health Code (2021);
11. INFECTIOUS BURSAL DISEASE (GUMBORO DISEASE)  
 For importation from countries considered infected with infectious bursal disease  
 either<sup>(\*)</sup> Have not been vaccinated against infectious bursal disease;  
 or<sup>(\*)</sup> Were vaccinated against infectious bursal disease;

Product no.	Nature of the vaccine used	Date of vaccination

12. Are the progeny of parent flocks which come from establishments:  
 either<sup>(\*)</sup> Which are recognised as being free from infectious bursal disease as demonstrated by the AGP test;  
 and In which vaccination against infectious bursal disease is not practised on the parent stock;  
 or<sup>(\*)</sup> In which vaccination against infectious bursal disease is practised on the parent stock;
13. NEWCASTLE DISEASE VIRUS  
 Were hatched and kept in an NCD free country, zone or compartment since they were hatched;
14. Were derived from parent flocks which had been kept in an NCD free country, zone or compartment for at least 21 days prior to and at the time of the collection of the eggs;
15. If the day-old chicks or parent flocks have been vaccinated against NCD, the nature of the vaccine used and the date of vaccination are attached to the veterinary certificate (see annex).

(\*) Keep as appropriate.

Annex

VACCINATION PROGRAM DECLARATION IV.15.

Product no.	Identification day-old chicks	Date of vaccination	Disease	Type of vaccine	Vaccine

Product no.	Identification parent flock	Date of vaccination	Disease	Type of vaccine	Vaccine