

Part I : Details of consignment

I.1. Consignor Name _____ Address _____ Country _____ ISO Code _____			I.2. IMSOC Reference Specimen not to be used for exports from EU																																						
			I.2.a. Local Reference _____																																						
I.5. Consignee Name _____ Address _____ Country _____ ISO Code _____			I.3. Central competent authority _____																																						
			I.4. Local competent authority _____																																						
I.7. Country of origin _____		ISO Code _____	I.9. Country of destination _____		ISO Code _____																																				
I.8. Region of origin _____		Code _____	I.10. Region of destination _____																																						
I.11. Place of Dispatch Name _____ Address _____ Approval Number _____ Country _____ ISO Code _____			I.12. Place of destination Name _____ Address _____ Approval Number _____ Country _____ ISO Code _____																																						
I.13. Place of Loading Name _____ Address _____ Approval Number _____ Country _____ ISO Code _____			I.14. Date and time of departure _____																																						
I.15. Means of Transport <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Mode</th> <th style="width: 20%;">International transport document</th> <th style="width: 60%;">Identification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			Mode	International transport document	Identification																I.16 Entry Point _____																				
			Mode	International transport document	Identification																																				
I.18. Transport conditions Chilled <input type="checkbox"/> Controlled temperature <input type="checkbox"/> Frozen <input type="checkbox"/> Ambient <input type="checkbox"/>			I.17. Accompanying documents <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Commercial document reference _____</td> <td style="width: 40%;">Date of issue _____</td> </tr> <tr> <td>Country _____</td> <td>Place of issue _____</td> </tr> </table>			Commercial document reference _____	Date of issue _____	Country _____	Place of issue _____																																
						Commercial document reference _____	Date of issue _____																																		
Country _____	Place of issue _____																																								
I.19. Container No / Seal No _____																																									
I.20. Certified as <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Slaughter <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Breeding and production <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Breeding <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Registered equidae <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Unregistered equidae <input type="checkbox"/></td> <td>Pollination <input type="checkbox"/></td> <td>Transhumance <input type="checkbox"/></td> <td>Human consumption <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ornamental bird food <input type="checkbox"/></td> <td>Competition <input type="checkbox"/></td> <td>Rodent food <input type="checkbox"/></td> <td>Relaying <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Technical use <input type="checkbox"/></td> <td>Laboratory <input type="checkbox"/></td> <td>Approved Bodies <input type="checkbox"/></td> <td>Quarantine <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Storage <input type="checkbox"/></td> <td>Category 3 fish oil/fish meal for detoxification according to Regulation 2015/786 <input type="checkbox"/></td> <td>Pet food <input type="checkbox"/></td> <td>Fattening <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Animal Feedingstuff <input type="checkbox"/></td> <td>Other <input type="checkbox"/></td> <td>Sales <input type="checkbox"/></td> <td>Game Restocking <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Artificial reproduction <input type="checkbox"/></td> <td>Production of petfood <input type="checkbox"/></td> <td>Further process <input type="checkbox"/></td> <td>Training <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Racing <input type="checkbox"/></td> <td>Consignments according to Regulation No 999/2001 <input type="checkbox"/></td> <td>Organic fertilizers <input type="checkbox"/></td> <td>Ornamental use/research <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pets <input type="checkbox"/></td> <td>Circus exhibition <input type="checkbox"/></td> <td>Production <input type="checkbox"/></td> <td>Pharmaceutical use <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						Slaughter <input type="checkbox"/>	Breeding and production <input type="checkbox"/>	Breeding <input type="checkbox"/>	Registered equidae <input type="checkbox"/>	Unregistered equidae <input type="checkbox"/>	Pollination <input type="checkbox"/>	Transhumance <input type="checkbox"/>	Human consumption <input type="checkbox"/>	Ornamental bird food <input type="checkbox"/>	Competition <input type="checkbox"/>	Rodent food <input type="checkbox"/>	Relaying <input type="checkbox"/>	Technical use <input type="checkbox"/>	Laboratory <input type="checkbox"/>	Approved Bodies <input type="checkbox"/>	Quarantine <input type="checkbox"/>	Storage <input type="checkbox"/>	Category 3 fish oil/fish meal for detoxification according to Regulation 2015/786 <input type="checkbox"/>	Pet food <input type="checkbox"/>	Fattening <input type="checkbox"/>	Animal Feedingstuff <input type="checkbox"/>	Other <input type="checkbox"/>	Sales <input type="checkbox"/>	Game Restocking <input type="checkbox"/>	Artificial reproduction <input type="checkbox"/>	Production of petfood <input type="checkbox"/>	Further process <input type="checkbox"/>	Training <input type="checkbox"/>	Racing <input type="checkbox"/>	Consignments according to Regulation No 999/2001 <input type="checkbox"/>	Organic fertilizers <input type="checkbox"/>	Ornamental use/research <input type="checkbox"/>	Pets <input type="checkbox"/>	Circus exhibition <input type="checkbox"/>	Production <input type="checkbox"/>	Pharmaceutical use <input type="checkbox"/>
Slaughter <input type="checkbox"/>	Breeding and production <input type="checkbox"/>	Breeding <input type="checkbox"/>	Registered equidae <input type="checkbox"/>																																						
Unregistered equidae <input type="checkbox"/>	Pollination <input type="checkbox"/>	Transhumance <input type="checkbox"/>	Human consumption <input type="checkbox"/>																																						
Ornamental bird food <input type="checkbox"/>	Competition <input type="checkbox"/>	Rodent food <input type="checkbox"/>	Relaying <input type="checkbox"/>																																						
Technical use <input type="checkbox"/>	Laboratory <input type="checkbox"/>	Approved Bodies <input type="checkbox"/>	Quarantine <input type="checkbox"/>																																						
Storage <input type="checkbox"/>	Category 3 fish oil/fish meal for detoxification according to Regulation 2015/786 <input type="checkbox"/>	Pet food <input type="checkbox"/>	Fattening <input type="checkbox"/>																																						
Animal Feedingstuff <input type="checkbox"/>	Other <input type="checkbox"/>	Sales <input type="checkbox"/>	Game Restocking <input type="checkbox"/>																																						
Artificial reproduction <input type="checkbox"/>	Production of petfood <input type="checkbox"/>	Further process <input type="checkbox"/>	Training <input type="checkbox"/>																																						
Racing <input type="checkbox"/>	Consignments according to Regulation No 999/2001 <input type="checkbox"/>	Organic fertilizers <input type="checkbox"/>	Ornamental use/research <input type="checkbox"/>																																						
Pets <input type="checkbox"/>	Circus exhibition <input type="checkbox"/>	Production <input type="checkbox"/>	Pharmaceutical use <input type="checkbox"/>																																						
I.21. For transit through a third country <input type="checkbox"/> Country _____ ISO Code _____ EU Exit Authority _____ BCP code _____ EU Entry Authority _____ BCP code _____			I.22. For transit through Member State(s) <input type="checkbox"/> Country _____ ISO Code _____																																						
I.23. Total number of packages _____		I.24. Total quantity _____		I.25. Total net weight _____																																					
I.25. Total gross weight _____																																									

Part I : Details of consignment

I.28. Description of consignment

1. 04 DAIRY PRODUCE; BIRDS' EGGS; NATURAL HONEY; EDIBLE PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN, NOT ELSEWHERE SPECIFIED OR INCLUDED

0407 Birds' eggs, in shell, fresh, preserved or cooked

Fertilised eggs for incubation

040711 Of fowls of the species Gallus domesticus

04071100 Of fowls of the species Gallus domesticus

Commodity	Species	Quantity	Batch number	Manufacturing plant

Cold store	Cutting plant	Date of freezing	Date of production	Date of slaughter

Net weight	Product Description	Package count	Identification mark

SPECIMEN

II. Health information

II. Animal Health Attestation

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

II.1. Information on origin

II.1.1. Come from _____ (insert the name of Member State mentioned above).

II.1.2. originate from establishments that are subject to an official veterinary control.

II.1.3. have been disinfected at the holding and during incubation and were packaged in trays in new carton boxes or cleaned and disinfected plastic boxes.

II.2. Information on salmonella

Originate from flocks which are kept in a zone where no restrictions are in place with regard to avian salmonellosis (*S. Pullorum* and *S. Gallinarum*) and which have undergone a disease surveillance programme for *Salmonella* in accordance with the EU legislation and:

II.2.1. as regards *S. Pullorum* and *S. Gallinarum*, have not been found to be infected, or showed any grounds for suspecting infection by these agents;

II.2.2. as regards the species *Gallus gallus*, the absence of *S. Enteritidis* and *S. Typhimurium* was demonstrated.

II.3. Information on newcastle disease

(1) either ○ [Originate from a country where no restriction are in place for Newcastle disease.]

(1) or ○ [Originate from a parent flock kept on an establishment and hatcheries which are not located in a zone under veterinary restrictions due to velogenic Newcastle disease and in which a monitoring programme is implemented by testing 35 birds by virus isolation with negative results for velogenic Newcastle disease using the test referred to in the OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals. The programme started at the point of lay and subsequent testing has been carried out every three to four months. At least 10 samples were live birds or samples taken from the trachea, lung, spleen, brain or caecal tonsils and the rest of the samples (25) were tracheal or cloacal swabs; in case of an export of hatching eggs from a high genetic value line (pure lines, great grand-parents or grand-parents), all of the 35 samples were tracheal or cloacal swabs. Following the initial testing, 35 tracheal or cloacal swabs were taken](2);

(1) or ○ [In case of an occasional consignment (not more frequently than once every 6 months from the same flock), originate from a parent flock kept on an establishment and hatcheries which are not located in a zone under veterinary restrictions due to velogenic Newcastle disease. 35 birds were tested by virus isolation with negative results for velogenic Newcastle disease using the test referred to in the OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, during the last 6 weeks prior to export. At least 10 samples were collected from live birds or samples taken from the trachea, lung, spleen, brain or caecal tonsils and the rest of the samples (25) were tracheal or cloacal swabs; in case of an export of hatching eggs from a high genetic value line (pure lines, great grand-parents or grand-parents), all of the 35 samples were tracheal or cloacal swabs.](2).

II.4. Information on avian influenza

II.4.1. Originate from parent flocks kept on an establishment located in a zone that is not subject to veterinary restrictions due to any avian influenza subtype;

II.4.2. Originate from parent flocks kept on an establishment where:

(1) either ○ [at least 59 serological samples were taken and all tested negative to the agar gel immunodiffusion test or a method referred to in the OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals for any subtypes of avian influenza viruses. The samples were collected beginning at the point of lay and continued every three months for avian influenza. The analyses were performed in laboratories officially recognised for any subtypes of avian influenza viruses;]

Part II: Certification	II. Health information			
	(1)	or	○ [In case of an occasional consignment (not more frequently than once every 6 months from the same flock), at least 59 serological samples were taken and all tested negative to the agar gel immunodiffusion test or a method referred to in the OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals for any subtypes of avian influenza viruses during the last 6 weeks prior to export. The analyses were performed in laboratories officially recognised for any subtypes of avian influenza viruses;]	
		II.4.3.	Originate from parent flocks where vaccination against avian influenza has not been carried out.	
		II.5.	Information on consignment and shipment	
		II.5.1.	Are transported in new carton boxes in vehicles and/or containers that were cleaned and disinfected prior to boarding, in accordance with the rules laid down in the EU legislation and national legislation.	
		II.5.2.	Were directly transported in sealed vehicles or containers from the hatchery to the point of exit in the country and have had no contact with poultry not meeting the requirements laid down in this certificate.	
	Notes			
	Part I:			
	.	Box reference I.15: Registration number (railway wagons or container and lorries), flight number (aircraft) or name (ship) is to be provided. In case of unloading and reloading, the consignor must inform the BIP of entry.		
	.	Box reference I.19: use the appropriate HS code: 0407		
Part II:				
(1)	Keep as appropriate.			
(2)	In case of Member States with a non vaccinating policy against Newcastle disease (Finland and Sweden) serological samples were taken instead.			
Certifying Officer				
Name (in capital letters)		Qualification and title		
Date of signature		Signature		
Stamp				

I. rész	I.1. Feladó Név Cím Ország ISO-kód			I.2. IMSOC hivatkozási szám Specimen not to be used for exports from EU		
	I.5. Címzett Név Cím Ország ISO-kód			I.3. Központi illetékes hatóság I.4. Local competent authority		
	I.7. Származási ország ISO-kód			I.9. Country of destination ISO-kód		
	I.8. Region of origin Kód			I.10. Rendeltetési régió Kód		
	I.11. Place of Dispatch Név Cím Jóváhagyási szám Ország ISO-kód			I.12. Rendeltetési hely Név Cím Jóváhagyási szám Ország ISO-kód		
	I.13. Berakodás helye Név Cím Jóváhagyási szám Ország ISO-kód			I.14. Date and time of departure		
	I.15. Szállítóeszköz Típus Okmány Azonosítás			I.16 Entry Point		
	I.18. Transport conditions Hűtött <input type="checkbox"/> Controlled temperature <input type="checkbox"/> Fagyasztva <input type="checkbox"/> Környezet <input type="checkbox"/>			I.17. Kísérőokmányok A kereskedelmi okmány hivatkozási száma Ország Kiállítás dátuma Kiállítás helye		
	I.19. Konténorszám/Plomba száma					
	I.20. Certified as Vágás <input type="checkbox"/> Breeding and production <input type="checkbox"/> Breeding <input type="checkbox"/> Törzskönyvezett lófélék <input type="checkbox"/> Unregistered equidae <input type="checkbox"/> Pollination <input type="checkbox"/> Transhumance <input type="checkbox"/> Emberi fogyasztás <input type="checkbox"/> Ornamental bird food <input type="checkbox"/> Competition <input type="checkbox"/> Rodent food <input type="checkbox"/> Közvetítés <input type="checkbox"/> Műszaki felhasználás <input type="checkbox"/> Laboratory <input type="checkbox"/> Jóváhagyott szervek <input type="checkbox"/> Karantén <input type="checkbox"/> Storage <input type="checkbox"/> Category 3 fish oil/fish meal for detoxification according to Regulation 2015/786 <input type="checkbox"/> Kedvtelésből tartott állatok eledele <input type="checkbox"/> Hízalás <input type="checkbox"/> Állati takarmány <input type="checkbox"/> Egyéb <input type="checkbox"/> Sales <input type="checkbox"/> Game Restocking <input type="checkbox"/> Mesterséges szaporítás <input type="checkbox"/> Production of petfood <input type="checkbox"/> Továbbfeldolgozás <input type="checkbox"/> Training <input type="checkbox"/> Racing <input type="checkbox"/> Consignments according to Regulation No 999/2001 <input type="checkbox"/> Organic fertilizers <input type="checkbox"/> Ornamental use/research <input type="checkbox"/> Kedvtelésből tartott állatok <input type="checkbox"/> Cirkusz/kiállítás <input type="checkbox"/> Production <input type="checkbox"/> Gyógyszerészeti felhasználás <input type="checkbox"/>					
I.21. For transit through a third country <input type="checkbox"/> Country EU Exit Authority EU Entry Authority ISO-kód BCP code BCP code			I.22. For transit through Member State(s) <input type="checkbox"/> Country ISO-kód			
I.23. Csomagok teljes száma		I.24. Teljes mennyiség		I.25. Nettó össztömeg		
I.25. Bruttó össztömeg						

I. rész

I.28. Description of consignment

1. 04 TEJTERMÉKEK; MADÁRTOJÁS; TERMÉSZETES MÉZ; MÁSHOVA NEM SOROLT, VAGY MÁSHOL FEL NEM Tüntetett Élelmezési célra alkalmas állati eredetű termék

0407 Madártojás héjában, frissen, tartósítva vagy főzve

Keltetésre szánt, megtermékenyített tojás

040711 A Gallus domesticus fajhoz tartozó szárnyasokból

04071100 A Gallus domesticus fajhoz tartozó szárnyasokból

Áru	Faj	Mennyiség	Tételszám	Gyártóüzem
Hűtőház	Darabolóüzem	Fagyasztás dátuma	Az előállítás dátuma	Vágás dátuma
Nettó tömeg	Product Description	Csomagok darabszáma	Azonosító jelölés	

SPECIMEN

II. Egészségügyi információk			
II.	Állategészségügyi igazolás		
	Alulírott hatósági állatorvos igazolom, hogy az e bizonyítványban leírt keltetőtojások(at):		
II.1.	A származásra vonatkozó adatok		
II.1.1.	Származási helye_____ (illessze be a fent említett tagállam nevét).		
II.1.2.	hatósági állatorvosi ellenőrzés alatt álló létesítményekből származnak.		
II.1.3.	az üzemben és a keltetés során fertőtlenítésen estek át, és tálcán elhelyezve új kartondobozba vagy megtisztított és fertőtlenített műanyagdobozba csomagolták őket.		
II.2.	A szalmonellára vonatkozó információk		
	Olyan zónában tartott állományoktól származnak, amelyben nem vezettek be korlátozásokat a madarak salmonellosisa (S. Pullorum és S. Gallinarum) kapcsán, és amelyben az uniós jogszabályoknak megfelelően végrehajtásra került egy állatbetegségekre vonatkozó felügyeleti program a Salmonella tekintetében, továbbá:		
II.2.1.	a S. Pullorum és a S. Gallinarum szempontjából fertőzésmentesnek minősültek, és nem mutattak az e kórokozókval való fertőzöttség gyanúját megalapozó jeleket;		
II.2.2.	a Gallus gallus faj esetében igazolt a S. Enteritidis és a S. Typhimurium kórokozótól való mentesség.		
II.3.	A Newcastle-betegségre vonatkozó információk		
(1)	vagy	○ [Olyan országból származnak, amelyben nem vezettek be korlátozásokat a Newcastle-betegség kapcsán.]	
(1)	vagy	○ [Olyan létesítményben és keltetőállomáson tartott szülőállománytól származnak, amely velogén Newcastle-betegség miatt bevezetett állategészségügyi korlátozások hatálya alá nem tartozó zónában található, és amelyben működik egy olyan ellenőrzési program, melynek keretében a szárazföldi állatoknál alkalmazott diagnosztikai vizsgálatok és vakcinák OIE-kézikönyvében említett vizsgálat használatával 35 madárnál vizsgálják vírusizolációs próba útján a velogén Newcastle-betegség jelenlétét, negatív eredménnyel. A program először a tojásrakáskor, majd azt követően 3-4 havonta végzett vizsgálatokat foglal magában. A minták közül legalább 10 élő madár vagy a légcsőből, tüdőből, lépéből, agyból vagy caecalis tonsillákból vett minta volt, a többi (25) pedig légcső- vagy kloákaváladékból vett minta; nagy genetikai értékű vonalból (tisza, dédszülői vagy nagyszülői vonalak) származó keltetőtojások kivitele esetén mind a 35 minta légcső- vagy kloákaváladékból vett minta volt. Az első vizsgálatot követően 35 légcső- vagy kloákaváladék-minta vételére került sor](2);	
(1)	vagy	○ [Alkalmi – egy állománytól legfeljebb 6 havonta egy – szállítmány esetében olyan létesítményben és keltetőállomásokon tartott szülőállománytól származnak, amely velogén Newcastle-betegség miatt bevezetett állategészségügyi korlátozások hatálya alá nem tartozó zónában található. A kivitelt közvetlenül megelőző 6 hétben a szárazföldi állatoknál alkalmazott diagnosztikai vizsgálatok és vakcinák OIE-kézikönyvében említett vizsgálat használatával 35 madárnál vizsgálták vírusizolációs próba útján a velogén Newcastle-betegség jelenlétét, negatív eredménnyel. A minták közül legalább 10 élő madártól származott vagy a légcsőből, tüdőből, lépéből, agyból vagy caecalis tonsillákból vett minta volt, a többi (25) pedig légcső- vagy kloákaváladékból vett minta; nagy genetikai értékű vonalból (tisza, dédszülői vagy nagyszülői vonalak) származó keltetőtojások kivitele esetén mind a 35 minta légcső- vagy kloákaváladékból vett minta volt.](2).	
II.4.	A madárinfluenzára vonatkozó információk		
II.4.1.	Olyan létesítményben tartott szülőállománytól származnak, amely valamely madárinfluenza-altípus miatt bevezetett állategészségügyi korlátozások hatálya alá nem tartozó zónában található.		
II.4.2.	Olyan létesítményben tartott szülőállománytól származnak, amelyben:		
(1)	vagy	○ [legalább 59 szerológiai minta vételére került sor, és az agargél-immundiffúziós próba vagy a szárazföldi állatoknál alkalmazott diagnosztikai vizsgálatok és vakcinák OIE-kézikönyvében említett valamely módszerrel elvégzett vizsgálat valamennyi minta esetében negatív eredményt adott a madárinfluenza-vírusok minden altípusa tekintetében. A madárinfluenza vizsgálatát célzó mintavételt először a tojásrakáskor, majd háromhavonta végezték. Az elemzéseket a madárinfluenza-vírusok valamennyi altípusa tekintetében hivatalosan elismert laboratóriumokban végezték;]	

Part II: Certification	II. Egészségügyi információk			
	(1)	vagy	<p>○ [Alkalmi – egy állománytól legfeljebb 6 havonta egy – szállítmány esetében a kivített közvetlenül megelőző 6 hétben legalább 59 szerológiai minta vételére került sor, és az agargél-immundiffúziós próba vagy a szárazföldi állatoknál alkalmazott diagnosztikai vizsgálatok és vakcinák OIE-kézikönyvében említett valamely módszerrel elvégzett vizsgálat valamennyi minta esetében negatív eredményt adott a madárinfluenza-vírusok minden altípusa tekintetében. Az elemzéseket a madárinfluenza-vírusok valamennyi altípusa tekintetében hivatalosan elismert laboratóriumokban végezték;]</p>	
		II.4.3.	Olyan szülőállománytól származnak, amelyen nem végeztek madárinfluenza elleni vakcinázást.	
		II.5.	A szállítmányra és a szállításra vonatkozó információk	
		II.5.1.	A berakodás előtt megtisztított és fertőtlenített járművekben és/vagy konténerekben, új kartondobozokban szállítják, az uniós és a nemzeti jogszabályokban meghatározott szabályoknak megfelelően.	
		II.5.2.	Lezárt járművekben vagy konténerekben szállítják a keltetőállomásról közvetlenül az országban található kilépési pontig, és nem kerültek érintkezésbe az e bizonyítványban megállapított követelményeknek nem megfelelő baromfikkal.	
	Megjegyzések			
	I. rész:			
	.	I.15. rovat: Megadandó adat: nyilvántartási szám (vasúti kocsik vagy konténer és teherautók), járatszám (repülő) vagy név (hajó). Kirakodás és átrakodás esetén a feladónak tájékoztatnia kell a belépés helye szerinti állategészségügyi határállomást.		
	.	I.19. rovat: meg kell adni a megfelelő HR-kódot: 0407		
II. rész:				
(1)	A nem kívánt rész törlendő.			
(2)	Azon tagállamok esetében, amelyekben nem vakcináznak a Newcastle-betegség ellen (Finnország és Svédország), ehelyett szerológiai minták vételére került sor.			
Certifying Officer				
Name (in capital letters)		Qualification and title		
Aláírás dátuma		Aláírás		
Bélyegző				