

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 _____ Code _____																																					
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. 03 FISH AND CRUSTACEANS, MOLLUSCS AND OTHER AQUATIC INVERTEBRATES

0301 Live fish

Other live fish

030191 Trout (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache and Oncorhynchus chrysogaster)

03019190 Of the species Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae

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

EUROPEAN UNION

Part II: Certification	II. Health information			
	I, the undersigned State/official veterinarian certify that:			
	II.1.	Within 72 hours prior to their shipment, live fish, invertebrates and other aquatic poikilothermic animals indicated in point I.25 of this certificate and intended for productive cultivation, breeding and other purposes were subject to visual examination resulting in detecting no signs of infections or contagious diseases and, to the best of my knowledge, with no impact which might be dangerous to aquatic poikilothermic animals, other animals and human health.		
	II.2.	(1) ○ [Live fish, invertebrates and other aquatic poikilothermic animals, indicated in point I.25 of this certificate, their fertilized eggs, semen, larvae intended for productive cultivation, breeding and other purposes, are obtained from natural populations or originate from aquaculture farms, which have been proven to be free during the last 24 months from diseases of aquatic poikilothermic animals or species susceptible to them, indicated in the list of specific diseases of aquatic poikilothermic animals or species susceptible to them specified in point II.3 of this certificate.]		
	or			
II.2.	(1) ○ [Fertilized fish eggs indicated in point I.25 of this certificate originate from aquaculture farms where no clinical signs of Infectious Pancreatic Necrosis of Salmon (IPN) were reported during the last 24 months and each individual fish from which eggs was obtained were subject to a laboratory test with negative results, the fertilized fish eggs originate from broodstock that has been tested free for IPN and the farm has been proven free during the last 24 months from all other diseases of aquatic poikilothermic animals or species susceptible to them, indicated in the list of specific diseases of aquatic poikilothermic animals or species susceptible to them specified in point II.3 of this certificate.]			
or				
II.2.	(1) ○ [Live fish, invertebrates and other aquatic poikilothermic animals indicated in point I.25 of this certificate have been caught from natural populations, were quarantined for a period of not less than 30 days at a temperature of more than 12 °C in a registered quarantine facility (area) under the supervision of the relevant competent authority in the veterinary area. During the quarantine period a visual examination of a representative sample of live fish, invertebrates and other aquatic poikilothermic animals and clinical examinations of them shall be carried out for diagnosing the presence of specific diseases in accordance with the List of Specific Diseases of Aquatic Poikilothermic Animals and Species Susceptible to them specified in point II.3 of this certificate.]			
II.3.	List of specific diseases of aquatic poikilothermic animals and species susceptible to them			

EUROPEAN UNION

Part II: Certification	II. Health information			
	Systematic Group of Aquatic Poikilothermic Animals	Name of Diseases and their International Index (Acronym)	List of Species Susceptible to Diseases	
	Fish	Spring Viraemia of Carp (SVC)	Common carp (Cyprinus carpio), koi (Cyprinus carpio koi), crucian carp (Carassius carassius), goldfish (Carassius auratus), silver carp (Hypophthalmichthys molitrix), bighead carp (Aristichthys nobilis), grass carp (Ctenopharyngodon idella), ide (Leuciscus idus), tench (Tinca tinca), wels catfish (Silurus glanis)	
	Fish	Koi Herpesvirus Disease (KHVD)	Common carp (Cyprinus carpio), koi (Cyprinus carpio koi), fancy breeds of carp and their hybrids	

EUROPEAN UNION

Part II: Certification

II. Health information				
Fish	Viral Hemorrhagic Septicemia of Salmon (VHS)	Clupeidae (Clupea spp.), Coregoninae (Coregonus sp.), northern pike (Esox lucius), haddock (Gadus aeglefinus), Atlantic cod (Gadus morhua), Pacific Salmonidae (Oncorhynchus), rainbow trout (O. mykiss), brown trout (Salmo trutta), turbot (Scophthalmus maximus), grayling (Thymallus thymallus)		

EUROPEAN UNION

Part II: Certification	II. Health information				
	Fish	Infectious Hematopoietic Necrosis (IHN)	Pacific Salmonidae (Oncorhynchus), Coho salmon (O.keta), masu salmon (O.masou), rainbow trout (O.mykiss), sockeye salmon (O.nerka), Chinook salmon (O.tshawytscha), pink salmon (O.gorbuscha), Atlantic salmon (Salmo salar)		
	Fish	Epizootic Hematopoietic Necrosis (EHN)	European perch (Perca fluviatilis), rainbow trout (O.mykiss), mosquitofish (Gambusia affinis)		
	Fish	Infectious Salmon Anaemia (ISA)	Rainbow trout (O.mykiss), Coho salmon (O.kisutch), Atlantic salmon (Salmo salar), brown trout (Salmo trutta)		

EUROPEAN UNION

Part II: Certification

II. Health information				
Fish	Infectious Pancreatic Necrosis of Salmon (IPN)	Rainbow trout (O.mykiss) , brown trout (Salmo trutta), Salvelinus (Salvelinu s), sockeye salmon (O.nerka), Atlantic salmon (Salmo salar), Japanese amberjack (Seriola quinquerr adiata), turbot (Scopthal mus maximus), Atlantic cod (Gadus morhua)		
Fish	Siberian Sturgeon Herpesvir us Disease (SbSHVD)	Represent atives of family Acipenseri dae		
Fish	White Sturgeon Iridoviral Disease (WSIV)	Represent atives of family Acipenseri dae		

EUROPEAN UNION

Part II: Certification

II. Health information				
Fish	Red Sea Bream Iridoviral Disease (RSIVD)	Objects of sea aquacultu re - sea breams (Pagrus major. Acanthop agrus latus, Evynnis japonica), seriola (Seriola quinquera diata, S. dumerili, S. lalandi) and they hybrids, cobia (Rachycen tron canadum), groupers (Epinephe lus), hybrids of the striped bass (Morone saxatilis), flathead mullet (Mugil cephalus)		

EUROPEAN UNION

Part II: Certification

II. Health information				
Fish	Epizootic Ulcerative Syndrome (EUS)	Represent atives of genera Acanthop agrus, family Ariidae (Ariidae), family Cyprinida e (Cyprinida e), order Perciform es (Percifor mes), family Channida e (Channida e), genera Clarias (Clarias), family Mugilidae (Mugilidae) , family Clupeidae (Clupeidae) , family Arius sp (Arius sp) and other		

EUROPEAN UNION

Part II: Certification

II. Health information				
Molluscs	Parasitic Disease caused by Bonamia Ostreae (Binamioz)	Flat oysters: southern mud oyster (Ostrea angasi), tiostrea chilensis (Ostrea chilensis), Olympia Oyster (Ostrea conchaphi la), European flat oyster (Ostrea edulis), Argentina oyster (Ostrea puelchana), Asiatic oyster (Ostrea denselam mellosa)		

SPECIMEN

EUROPEAN UNION

Part II: Certification

II. Health information				
Molluscs	Parasitic Disease caused by Marteilia refringens (Marteliosis)	Flat oysters: southern mud oyster (Ostrea angasi), tiostrea chilensis (Ostrea chilensis), Olympia Oyster (Ostrea conchaphila), European flat oyster (Ostrea edulis), Argentina oyster (Ostrea puelchana), blue mussel (Mutilus edulis) and Mediterranean mussel (Mutilus galloprovincialis)		

EUROPEAN UNION

Part II: Certification

II. Health information				
Crustacea	Crayfish			
n	Plague -	Freshwater		
	fungous	r crayfish:		
	disease	broad-		
	caused by	fingered		
	Aphanoo	crayfish		
	myces	(Astacus		
	astaci	astacus),		
		white-		
		clawed		
		crayfish		
		(Austropot		
		amobius		
		pallipes),		
		red		
		swamp		
		crayfish		
		(Procomb		
		arus		
		clarkii),		
		signal		
		crayfish		
		(Pacifastac		
		us		
		leniusculu		
		s), Danube		
		crayfish		
		(Astacus		
		leptodacty		
		lus)		

EUROPEAN UNION

Part II: Certification	II. Health information			
	II.4.	Terms of packaging and transportation.		
	II.4.1.	The goods indicated in box I.25 of this certificate are transported under conditions, including the water quality, that do not change their health status.		
	II.4.2.	The goods indicated in box I.25 of this certificate have been packed in new containers or other packaging which were cleaned and disinfected to destroy pathogens.		
	II.4.3.	Every individual package unit is numbered and marked by a label on the outer surface of the package containing the data specified in points I.1., I.5., and I.25. of this certificate (except live fish carried by specialized transportation facility).		
	Notes			
	Part I			
	<ul style="list-style-type: none"> Box I.11.: Place of origin: name, approval or registration number and address of the dispatch establishment. Box I.16.: Point of crossing the border of the Customs Union. Box I.19.: State the total gross weight and total net weight. Box I.25.: Identification of goods <ul style="list-style-type: none"> Customs code and title: Use the appropriate Harmonised System (HS) code. Type of goods: eggs/semen, larvae, spawn, spawners and the name of the animal, including the Latin name. Systematic group: amphibians, fish, crustaceans, molluscs. Age: (in years): unknown, 0+, 1+, >2+ Quantity: x1000 Origin: Natural populations, aquaculture farm. 			
	Part II			
	(1) Keep one of the above-mentioned options, cross out as appropriate.			
Signature and stamp must be in a different colour to that in the printed certificate				
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.2.a. Local Reference																																									
	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			I.16 Entry Point																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Típus</th> <th>Okmány</th> <th>Azonosítás</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> </tbody> </table>			Típus	Okmány	Azonosítás																																								
Típus	Okmány	Azonosítás																																											
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. Konténerszám/Plomba száma																																													
<table border="0"> <tr> <td>I.20. Certified as</td> <td>Breeding and production <input type="checkbox"/></td> <td>Breeding <input type="checkbox"/></td> <td>Törzskönyvezett lófélék <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Vágás <input type="checkbox"/></td> <td>Pollination <input type="checkbox"/></td> <td>Transhumance <input type="checkbox"/></td> <td>Emberi fogyasztás <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Unregistered equidae <input type="checkbox"/></td> <td>Competition <input type="checkbox"/></td> <td>Rodent food <input type="checkbox"/></td> <td>Közvetítés <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ornamental bird food <input type="checkbox"/></td> <td>Laboratory <input type="checkbox"/></td> <td>Jóváhagyott szervek <input type="checkbox"/></td> <td>Karantén <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Műszaki felhasználás <input type="checkbox"/></td> <td>Category 3 fish oil/fish meal for detoxification according to Regulation 2015/786 <input type="checkbox"/></td> <td>Kedvtelésből tartott állatok eledele <input type="checkbox"/></td> <td>Hizlalás <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Storage <input type="checkbox"/></td> <td>Egyéb <input type="checkbox"/></td> <td>Sales <input type="checkbox"/></td> <td>Game Restocking <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Állati takarmány <input type="checkbox"/></td> <td>Production of petfood <input type="checkbox"/></td> <td>Továbbfeldolgozás <input type="checkbox"/></td> <td>Training <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mesterséges szaporítás <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>Racing <input type="checkbox"/></td> <td>Cirkusz/kiállítás <input type="checkbox"/></td> <td>Production <input type="checkbox"/></td> <td>Gyógyszerészeti felhasználás <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Kedvtelésből tartott állatok <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						I.20. Certified as	Breeding and production <input type="checkbox"/>	Breeding <input type="checkbox"/>	Törzskönyvezett lófélék <input type="checkbox"/>	Vágás <input type="checkbox"/>	Pollination <input type="checkbox"/>	Transhumance <input type="checkbox"/>	Emberi fogyasztás <input type="checkbox"/>	Unregistered equidae <input type="checkbox"/>	Competition <input type="checkbox"/>	Rodent food <input type="checkbox"/>	Közvetítés <input type="checkbox"/>	Ornamental bird food <input type="checkbox"/>	Laboratory <input type="checkbox"/>	Jóváhagyott szervek <input type="checkbox"/>	Karantén <input type="checkbox"/>	Műszaki felhasználás <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"/>	Hizlalás <input type="checkbox"/>	Storage <input type="checkbox"/>	Egyéb <input type="checkbox"/>	Sales <input type="checkbox"/>	Game Restocking <input type="checkbox"/>	Állati takarmány <input type="checkbox"/>	Production of petfood <input type="checkbox"/>	Továbbfeldolgozás <input type="checkbox"/>	Training <input type="checkbox"/>	Mesterséges szaporítás <input type="checkbox"/>	Consignments according to Regulation No 999/2001 <input type="checkbox"/>	Organic fertilizers <input type="checkbox"/>	Ornamental use/research <input type="checkbox"/>	Racing <input type="checkbox"/>	Cirkusz/kiállítás <input type="checkbox"/>	Production <input type="checkbox"/>	Gyógyszerészeti felhasználás <input type="checkbox"/>	Kedvtelésből tartott állatok <input type="checkbox"/>			
I.20. Certified as	Breeding and production <input type="checkbox"/>	Breeding <input type="checkbox"/>	Törzskönyvezett lófélék <input type="checkbox"/>																																										
Vágás <input type="checkbox"/>	Pollination <input type="checkbox"/>	Transhumance <input type="checkbox"/>	Emberi fogyasztás <input type="checkbox"/>																																										
Unregistered equidae <input type="checkbox"/>	Competition <input type="checkbox"/>	Rodent food <input type="checkbox"/>	Közvetítés <input type="checkbox"/>																																										
Ornamental bird food <input type="checkbox"/>	Laboratory <input type="checkbox"/>	Jóváhagyott szervek <input type="checkbox"/>	Karantén <input type="checkbox"/>																																										
Műszaki felhasználás <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"/>	Hizlalás <input type="checkbox"/>																																										
Storage <input type="checkbox"/>	Egyéb <input type="checkbox"/>	Sales <input type="checkbox"/>	Game Restocking <input type="checkbox"/>																																										
Állati takarmány <input type="checkbox"/>	Production of petfood <input type="checkbox"/>	Továbbfeldolgozás <input type="checkbox"/>	Training <input type="checkbox"/>																																										
Mesterséges szaporítás <input type="checkbox"/>	Consignments according to Regulation No 999/2001 <input type="checkbox"/>	Organic fertilizers <input type="checkbox"/>	Ornamental use/research <input type="checkbox"/>																																										
Racing <input type="checkbox"/>	Cirkusz/kiállítás <input type="checkbox"/>	Production <input type="checkbox"/>	Gyógyszerészeti felhasználás <input type="checkbox"/>																																										
Kedvtelésből tartott állatok <input type="checkbox"/>																																													
I.21. For transit through a third country <input type="checkbox"/>			I.22. For transit through Member State(s) <input type="checkbox"/>																																										
Country EU Exit Authority EU Entry Authority		ISO-kód BCP code BCP code	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. 03 HAL ÉS RÁKFÉLE, PUHATESTŰ ÉS MÁS GERINCTELEN VIZIÁLLAT

0301 Élő hal

Más élő hal

030191 Pisztráng (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache és Oncorhynchus chrysogaster)

03019190 A következő fajokból: tengeri pisztráng (Salmo trutta), Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss), Oncorhynchus clarkii, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae

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

SPECIMEN

EURÓPAI UNIÓ

II. Egészségügyi információk			
Part II: Certification	Alulírott állami/hatósági állatorvos igazolom, hogy:		
	II.1.	A szállítás előtti 72 órában az e bizonyítvány I.25. pontjában feltüntetett, szaporítási termelésre, tenyésztésre és egyéb célokra szánt élő halak, gerinctelenek és egyéb poikiloterm vízi állatok szemrevételezéses vizsgálaton estek át, amelynek során nem volt látható fertőzés vagy fertőző betegség jele, és legjobb tudomásom szerint nem hordoznak veszélyt a vízi poikiloterm állatokra, más állatokra és az emberi egészségre.	
	II.2.	(1) ○ [Az e bizonyítvány I.25. pontjában feltüntetett, szaporítási termelésre, tenyésztésre és egyéb célokra szánt élő halak, gerinctelenek és egyéb poikiloterm vízi állatok, megtermékenyített ikráik, spermájuk és lárváik természetes populációkból származnak, vagy olyan akvakultúrák gazdaságokból, amelyek az elmúlt 24 hónapban igazolhatóan mentesek voltak a vízi poikiloterm állatoknak és az azokra érzékeny fajoknak a vízi poikiloterm állatok sajátos betegségeiről és az azokra érzékeny fajokról szóló, e bizonyítvány II.3. rovatában található listán felsorolt betegségeitől.]	
	vagy		
	II.2.	(1) ○ [Az e bizonyítvány I.25. pontjában megtermékenyített halikrák olyan akvakultúrák gazdaságokból származnak, amelyekből az elmúlt 24 hónapban nem jelentették a lazacok fertőző hasnyálmirigye-nekrózisának (IPN) klinikai tüneteit, és az ikrák forrásául szolgáló minden egyes halat negatív eredményt hozó laboratóriumi tesztnek vetették alá; a megtermékenyített ikrák negatív IPN-teszttel rendelkező tenyészállománytól származnak, és a gazdaság az elmúlt 24 hónapban igazolhatóan mentes volt a vízi poikiloterm állatoknak és az azokra érzékeny fajoknak a vízi poikiloterm állatok sajátos betegségeiről és az azokra érzékeny fajokról szóló, e bizonyítvány II.3. rovatában található listán felsorolt betegségeitől.]	
vagy			
II.2.	(1) ○ [Az e bizonyítvány I.25. pontjában feltüntetett élő halak, gerinctelenek és egyéb poikiloterm vízi állatok természetes populációkból kerültek befogásra, és az adott állatorvosi terület illetékes hatóságának felügyelete alatt legalább 30 napot karanténban töltöttek egy bejegyzett karanténlétesítményben (-területen) 12°C fölötti hőmérsékleten. A karanténidőszak alatt az élő halak, gerinctelenek és egyéb poikiloterm vízi állatok reprezentatív mintáján szemrevételezéses vizsgálat, valamint klinikai vizsgálat kerül elvégzésre az e bizonyítvány II.3. pontjában található, a vízi poikiloterm állatok sajátos betegségeiről és az azokra érzékeny fajokról szóló listán szereplő konkrét betegségek jelenlétének diagnosztizálására.]		
II.3.	A vízi poikiloterm állatok sajátos betegségei és az azokra érzékeny fajok		

EURÓPAI UNIÓ

Part II: Certification	II. Egészségügyi információk			
	Vízi poikilotherm állatok rendszertani csoportja	Betegsége k neve és nemzetközi indexe (betűszó)	A betegsége kre érzékeny fajok	
	Halak	pontyfélék tavaszi virémiája (SVC)	közönsége s ponty (Cyprinus carpio carpio), koi (Cyprinus carpio koi), kárász (Carassius carassius), aranyhal (Carassius auratus), fehér busa (Hypophthalmichthys almichthys s molitrix), pettyes busa (Aristichthys nobilis), amur (Ctenopharyngodon idella), jász (Leuciscus idus), compó (Tinca tinca), lesőharcsa (Silurus glanis)	

EURÓPAI UNIÓ

Part II: Certification	II. Egészségügyi információk			
	Halak	Koi herpeszvír közössége us ponty betegség (Cyprinus (KHV) carpio carpio), koi (Cyprinus carpio koi), kárász (Carassius carassius), aranyhal (Carassius auratus), fehér busa (Hypophthalmichthys almichthys molitrix), pettyes busa (Aristichthys nobilis), amur (Ctenopharyngodon idella), jász (Leuciscus idus), compó (Tinca tinca), lesőharcsa (Silurus glanis)		

EURÓPAI UNIÓ

Part II: Certification	II. Egészségügyi információk			
	Halak	Clupeidae pisztrángo (Clupea spp.), k vírusos vérfertőzőse (VHS) Coregoninae (Coregonus sp.), csuka (Esox lucius), foltos tőkehal (Gadus aeglefinus), atlanti tőkehal (Gadus morhua), csendes-óceáni lazacfélék (Oncorhynchus), szivárványos pisztráng (O. mykiss), sebes pisztráng (Salmo trutta), nagy rombuszhal (Scophthalmus maximus), pénzes pér (Thymallus thymallus)		

EURÓPAI UNIÓ

Part II: Certification

II. Egészségügyi információk				
Halak	fertőző vérképzős zervi elhalás (IHN)	csendes- óceáni lazacfélék (Oncorhynchus), ketalazac (O.keta), kisutch-lazac (O.kisutch), masoulazac (O.masou), szivárványos pisztráng (O.mykiss), vörös lazac (O.nerka), királylazac (O.tshawytscha), gorbuszlac (O.gorbuscha), atlanti-óceáni lazac (Salmo salar)		
Halak	járványos vérképzős zervi elhalás (EHN)	sügér (Perca fluviatilis), szivárványos pisztráng (O.mykiss), szúnyogirtó fogasponty (Gambusia affinis)		

EURÓPAI UNIÓ

II. Egészségügyi információk			
Part II: Certification	Halak	lazacok fertőző szivárván vérszegén yos ysége pisztráng (ISA) (O.mykiss) , kisutch- lazac (O.kisutch , atlanti lazac(Sal mo salar), sebes pisztráng (Salmo trutta)	
	Halak	lazacok fertőző szivárván hasnyálmi yos rigy- pisztráng elhalása (O.mykiss) (IPN) , sebes pisztráng (Salmo trutta), szajbling (Salvelinu s), vörös lazac (O.nerka), atlanti lazac (Salmo salar), japán fattyúmak réla (Seriola quiquerr adiata), nagy rombuszh al (Scopthal mus maximus), atlanti tőkehal (Gadus morhua)	
	Halak	szibériai Acipenseri tokhalak dae család herpeszvír tagjai usos megbeteg ése (SbSHVD)	

EURÓPAI UNIÓ

Part II: Certification	II. Egészségügyi információk			
	Halak	<p>fehér tok</p> <p>iridovírus Acipenseri</p> <p>os dae család</p> <p>megbetege tagjai</p> <p>dése</p> <p>(WSIV)</p> <p>(WSIV)</p>		
	Halak	<p>tengeri</p> <p>nagyszem akvakultú</p> <p>ű ra alanyai</p> <p>vörösdurb – tengeri</p> <p>incs durbincsf</p> <p>iridovírus élék</p> <p>os (Pagrus</p> <p>megbetege major.</p> <p>dése Acanthop</p> <p>(RSIVD) agrus</p> <p>latus,</p> <p>Evynnis</p> <p>japonica),</p> <p>sárgafark</p> <p>ú</p> <p>fattyúmak</p> <p>rélák</p> <p>(Seriola</p> <p>quinquera</p> <p>diata, S.</p> <p>dumerili,</p> <p>S. lalandi)</p> <p>és</p> <p>hibridjeik,</p> <p>katonasüg</p> <p>ér</p> <p>(Rachycen</p> <p>tron</p> <p>canadum),</p> <p>sügérek</p> <p>(Epinephe</p> <p>lus), a</p> <p>csíkos</p> <p>sügér</p> <p>hibridjei</p> <p>(Morone</p> <p>saxatilis),</p> <p>nagyfejű</p> <p>tengeri</p> <p>pérhal</p> <p>(Mugil</p> <p>cephalus)</p>		

EURÓPAI UNIÓ

Part II: Certification	II. Egészségügyi információk			
	Halak	járványos fekélybete gség (EUS)	Acanthop agrus nemzetség tagjai, Ariidae család tagjai (Ariidae), Cyprinida e család tagjai (Cyprinida e), Perciform es rend tagjai (Percifor mes), Channida e család tagjai (Channida e), Clarias nemzetség tagjai (Clarias), Mugilidae család tagjai (Mugilidae) , Clupeidae család tagjai (Clupeidae) , Arius sp család tagjai (Arius sp) és mások	

EURÓPAI UNIÓ

Part II: Certification	II. Egészségügyi információk			
Puhatestűek	Bonamia	lapos osztrigák: (Binamioz) parazita által okozott betegség		
	Ostreae	ausztrál iszapi osztriga (Ostrea angasi), tiostrea chilensis (Ostrea chilensis), Ostrea conchaphila, európai lapos osztriga (Ostrea edulis), argentínai osztriga (Ostrea puelchana), Ostrea denselam mellosa		
Puhatestűek	Marteilia	lapos osztrigák: (Marteliosz) parazita által okozott betegség		
	refringens	ausztrál iszapi osztriga (Ostrea angasi), tiostrea chilensis (Ostrea chilensis), Ostrea conchaphila, európai lapos osztriga (Ostrea edulis), argentínai osztriga (Ostrea puelchana), ehető kékkagyló (Mutilus edulis) és mediterrán kagyló (Mutilus galloprovincialis)		

EURÓPAI UNIÓ

Part II: Certification

II. Egészségügyi információk			
Rákok	<p>rákpestis folyami</p> <p>– rákok:</p> <p>Aphanoo folyami</p> <p>myces rák</p> <p>astaci által (Astacus</p> <p>okozott astacus),</p> <p>gombás csókarák</p> <p>megbetege (Austropot</p> <p>dés amobius</p> <p>pallipes),</p> <p>Procomba</p> <p>rus clarkii,</p> <p>amerikai</p> <p>jelzőrák</p> <p>(Pacifastac</p> <p>us</p> <p>leniusculu</p> <p>s),</p> <p>kecskerák</p> <p>(Astacus</p> <p>leptodacty</p> <p>lus)</p>		
II.4.	Csomagolási és szállítási feltételek.		
II.4.1.	Az e bizonyítvány I.25. rovatában szereplő termékek olyan feltételekkel kerülnek szállításra – a vízminőséget is ideértve –, amelyek nem változtatják meg egészségi állapotukat.		
II.4.2.	Az e bizonyítvány I.25. rovatában szereplő termékeket olyan tartályokba vagy más csomagolásba helyezték, amely vagy új, vagy a patogének elpusztítása céljából tisztításon és fertőtlenítésen esett át.		
II.4.3.	Minden egyes csomagolási egység meg van számozva és meg van jelölve egy, a csomag külsején található, az e bizonyítvány I.1., I.5. és I.25. pontjaiban meghatározott adatokat tartalmazó címkével (kivéve a szakosodott szállító létesítmény által szállított élő halat).		
Megjegyzések			
I. rész			
<p>· I.11. rovat: Származási hely: a feladó létesítmény neve, jóváhagyási vagy engedélyszáma és címe.</p> <p>· I.16. rovat: A Vámunió határa átlépésének helye.</p> <p>· I.19. rovat: A teljes bruttó és a teljes nettó tömeg.</p> <p>· I.25. rovat: Az áruk azonosítása</p> <p>Vámkód és megnevezés: Adja meg a harmonizált rendszer szerinti kódot (HR-kód).</p> <p>Termékkategóriák: ikrák/sperma, lárvák, ivadékok, ívóképes egyedek és a faj megnevezése a latin névvel együtt.</p> <p>Rendszertani csoport: kétéltűek, halak, rákfélék, puhatestűek.</p> <p>Kor: (év): ismeretlen, 0+, 1+, >2+</p> <p>Mennyiség: x1000</p> <p>Származás: Természetes populációk, akvakultúrák gazdaság.</p>			
II. rész			
(1) A fenti válaszokból egyet hagyjon meg, a többi húzza át.			
A bélyegzőnek és az aláírásnak a kinyomtatott bizonyítvány szövegétől eltérő színűnek kell lennie			
Certifying Officer			
Name (in capital letters)		Qualification and title	
Aláírás dátuma		Aláírás	
Bélyegző			