



## Indonesië, Visserijproducten

Code: **VL-74** Versie: 1.0.1

Ingangsdatum: 22-06-2022

Eigenaar: NVWA O&O, team Import & export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.0	23-07-2021	Met Indonesië zijn afspraken gemaakt over de export van visserijproducten. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat vormen de weerslag van deze afspraken.
1.0.1	22-06-2022	Document is geactualiseerd voor het gebruik van de screenreader. Tabellen van ziekten en gevoelige soorten toegevoegd.

### 1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van visserijproducten naar Indonesië. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Indonesië, 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 visserijproducten naar Indonesië 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
- Verordening (EU) 2017/625
- Verordening (EG) nr. 178/2002 (levensmiddelenwetgeving en voedselveiligheid)
- Verordening (EG) nr. 852/2004 (levensmiddelenhygiëne)
- Verordening (EG) nr. 853/2004 (levensmiddelenhygiëne)

#### 2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

#### 2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Indonesië en Nederland.

### 3 DEFINITIES

N.v.t.

### 4 WERKWIJZE

De export van visserijproducten naar Indonesië is toegestaan.

#### 4.1 Algemeen:

- Het certificaat is beschikbaar in het systeem e-CertNL.
- Naast het certificaat op papier zullen de gegevens ook via e-CertNL uitgewisseld worden met Indonesië. Het papieren certificaat blijft echter leidend.

Certificaat: zie bijlage

**Toelichting bij het certificaat:**

Algemeen voor het invullen van dit certificaat in e-CertNL:

- Bij HS-code: de eerste 4 cijfers dienen ingevuld te worden.
- Bij origine product (vak 5) moet het land worden ingevuld waar de laatste handeling aan het product heeft plaatsgevonden (gelabeld is met het identificatiemerk). Hier wordt geen vangstgebied ingevuld.
- Het certificaat is geschikt zowel voor wildvang als voor aquacultuur bestemd voor humane consumptie.
- Transportidentificatie (vak 17): De identificatie van de transportmiddelen moeten bij Naam/nummer transportmiddel ingevuld worden. De gegevens die daar ingevuld worden, worden bij vak 17 "Identification of transport" getoond. Indien het boot of zeeschip betreft, moet als "Voyage number" het reisnummer ingevuld worden. Indien het luchtvracht betreft moet als "Voyage number" het vluchtnummer ingevuld worden.
- Bij laboratorium onderzoek (Vak 19) in geval van export van vis of schaaldieren die gevoelig zijn voor een of meer van de in het certificaat genoemde ziekten dient het resultaat van het laboratorium onderzoek gekoppeld te worden. Deze documenten dienen bij de aanvraag geüpload te worden. De bemonsterings- en testmethode dient erkend te zijn door de Wereldorganisatie voor diergezondheid (OIE) om de afwezigheid van ziekte aan te tonen. Als geen gevoelige soort wordt geëxporteerd dient "not applicable" ingevuld te worden.
- Vak na vak 19 "Signature": Deze vak dient altijd door de inspecteur getekend te worden.
- Bij het certificaat dient gekozen worden tussen:
  - Vinvis
  - Weekdieren
  - Schaaldieren
  - Visserijproducten
  - Anders (Onder anders kan verstaan worden, zeekomkommer, kwallen, enz.).

Dit certificaat kan worden gebruikt voor export van visserijproducten die vallen onder de HS-codes: 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605

**Attestation**Verklaring a:

*The product from each batch / Commodity from population described above have been processed, inspected and graded in (an) establishment that has been approved by and under control of the Competent Authority /*

Deze verklaring is van toepassing bij wildvang én aquacultuur.

Alle delen van deze verklaring kunnen, als de inrichting van oorsprong een EU-erkenning heeft, worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. Dit vak wordt automatisch aangevinkt.

Verklaring b:

*Have been handled, prepared or processed, identified, stored and transported under a competent HACCP sanitary programme consistently implemented and in accordance with the requirements laid down in Codex Code of Practice for Fish and Fishery products (CAC/RCP 52-2003) /*

Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving afgegeven worden. Dit vak wordt automatisch aangevinkt.

Verklaring c:

***The product from each batch/Commodity from population has been found free of disease based on sampling and testing method recognized by the World Organisation for Animal Health (OIE) for demonstrating absence of disease and inspected according to the appropriate procedures and subsequently found, at the time of inspection: /***

- *for crustacean declared free from AHPND, IHNV, YHV, TSV, WSSV, WTD, IMNV, LsNV and Crayfish plague.*

Deze verklaring is van toepassing op schaaldieren die gevoelig zijn voor één of meer van de genoemde dierziektes.

Alle soorten kreeften, krabben en garnalen zijn gevoelig voor WSSV (Wittevlekkensyndroom), dat betekent dat dit vak altijd aangevinkt moet worden bij export van schaaldieren. Belanghebbende moet kunnen aantonen doormiddel van gedocumenteerd herkomst garanties of op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren partij dat de schaaldieren vrij zijn van deze ziekte.

Taura-syndroom-virus (TSV) en Yellow-headvirus (YHV) zijn A ziekten volgens de EU-wetgeving en alle landen in de EU worden gezien als vrij van deze ziekten. Deze verklaring kan voor deze twee ziekten afgegeven worden.

Soorten die naast voor WSSV ook gevoelig zijn voor AHPND, IHNV, WTD, IMNV, LsNV and Crayfish plague mogen geëxporteerd worden indien gedocumenteerd kan worden dat de dieren vrij zijn van de ziekte(n) doormiddel van herkomst garanties of op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren partij, aan te leveren door belanghebbende.

#### Gevoelige soorten per ziekte:

Acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND)	giant tiger prawn ( <i>Penaeus monodon</i> ) and whiteleg shrimp ( <i>Penaeus vannamei</i> ).
Infection with <i>Aphanomyces astaci</i> (Crayfish plague)	crayfish in all three crayfish families (Cambaridae, Astacidae and Parastacidae).
Infection with <i>Hepatobacter penaei</i> (Necrotising hepatopancreatitis)	whiteleg shrimp ( <i>Penaeus vannamei</i> ).
Infection with infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus (IHNV)	yellowleg shrimp ( <i>Penaeus californiensis</i> ), giant tiger prawn ( <i>Penaeus monodon</i> ), northern white shrimp ( <i>Penaeus setiferus</i> ), blue shrimp ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) and whiteleg shrimp ( <i>Penaeus vannamei</i> ).
Infection with infectious myonecrosis virus (IMNV)	brown tiger prawn ( <i>Penaeus esculentus</i> ), banana prawn ( <i>Penaeus merguensis</i> ) and whiteleg shrimp ( <i>Penaeus vannamei</i> ).
Infection with <i>Macrobrachium rosenbergii</i> nodavirus (White tail disease)(WTD)	giant river prawn ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ).
Infection with Taura syndrome virus (TSV)	greasyback shrimp ( <i>Metapenaeus ensis</i> ), northern brown shrimp ( <i>Penaeus aztecus</i> ), giant tiger prawn ( <i>Penaeus monodon</i> ), northern white shrimp ( <i>Penaeus setiferus</i> ), blue shrimp ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) and whiteleg shrimp ( <i>Penaeus vannamei</i> ).
Infection with white spot syndrome virus (WSSV)	all decapod (Order Decapoda) crustaceans from marine, brackish and freshwater sources
Infection with yellow head virus genotype 1 (YHV)	Jinga shrimp ( <i>Metapenaeus affinis</i> ), giant tiger prawn ( <i>Penaeus monodon</i> ), dagger blade grass shrimp ( <i>Palaemonetes pugio</i> ), blue shrimp ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) and whiteleg shrimp ( <i>Penaeus vannamei</i> ).
Laem-Singh virus (LsNV)	<i>Penaeus monodon</i> shrimp

- for cyprinidae declared free from SVC, KHV, RSD and furunculosis.

Cyprinidae is een familie van vissen uit de orde van de karperachtigen. Deze vissoorten mogen geëxporteerd worden indien gedocumenteerd kan worden dat de dieren vrij zijn van deze ziekte(n) doormiddel van herkomst garanties of op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren partij, aan te leveren door belanghebbende.

- for tilapia or *Oreochromis* declared free from *TiLV*, *IPNV*, *RSIVD*, *VNN*, *RSD*, *ESC* and *Furunculosis*.

Tilapia mag geëxporteerd worden indien gedocumenteerd kan worden dat de dieren vrij zijn van deze ziekte(n) doormiddel van herkomst garanties of op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren partij, aan te leveren door belanghebbende.

- for catfish declared free from *CCVD*, *VHSV*, *RSD*, *Furunculosis*, *ESC* and *EUS*.

Meervalachtigen mogen geëxporteerd worden indien gedocumenteerd kan worden dat de dieren vrij zijn van de ziekte(n) doormiddel van herkomst garanties of op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren partij, aan te leveren door belanghebbende.

- for other fish species, declared free in accordance with the list of fish diseases of OIE relevant to the susceptible species.

Vissen die gevoelig zijn voor een of meer van de ziekten die zijn opgenomen in de OIE lijst mogen geëxporteerd worden indien gedocumenteerd kan worden dat de dieren vrij zijn van de ziekte(n) doormiddel van herkomst garanties of op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren partij, aan te leveren door belanghebbende.

**Gevoelige soorten per ziekte:**

Infection with epizootic haematopoietic necrosis virus (EHN)	black bullhead ( <i>Ameiurus melas</i> ), crimson spotted rainbow fish ( <i>Melanotaenia fluviatilis</i> ), eastern mosquito fish ( <i>Gambusia holbrooki</i> ), European perch ( <i>Perca fluviatilis</i> ), macquarie perch ( <i>Macquaria australasica</i> ), mosquito fish ( <i>Gambusia affinis</i> ), mountain galaxias ( <i>Galaxias olidus</i> ), northern pike ( <i>Esox lucius</i> ), pike-perch ( <i>Sander lucioperca</i> ), rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) and silver perch ( <i>Bidyanus bidyanus</i> )
Infection with Aphanomyces invadans (Epizootic ulcerative syndrome) (EUS)	yellowfin seabream ( <i>Acantopagrus australis</i> ), climbing perch ( <i>Anabas testudineus</i> ), eels ( <i>Anguillidae</i> ), bagrid catfishes ( <i>Bagridae</i> ), silver perch ( <i>Bidyanus bidyanus</i> ), Atlantic menhaden ( <i>Brevoortia tyrannus</i> ), jacks ( <i>Caranx spp.</i> ), catla ( <i>Catla catla</i> ), striped snakehead ( <i>Channa striatus</i> ), mrigal ( <i>Cirrhinus mrigala</i> ), torpedo-shaped catfishes ( <i>Clarias spp.</i> ), halfbeaks flying fishes ( <i>Exocoetidae</i> ), tank goby ( <i>Glossogobius giuris</i> ), marble goby ( <i>Oxyeleotris marmoratus</i> ), gobies ( <i>Gobiidae</i> ), rohu ( <i>Labeo rohita</i> ), rhinofishes ( <i>Labeo spp.</i> ), barramundi and giant sea perch ( <i>Lates calcarifer</i> ), striped mullet ( <i>Mugil cephalus</i> ), mullets ( <i>Mugilidae</i> ) ( <i>Mugil spp.</i> and <i>Liza spp.</i> ), ayu ( <i>Plecoglossus altivelis</i> ), pool barb ( <i>Puntius sophore</i> ), barcoo grunter ( <i>Scortum barcoo</i> ), sand whiting ( <i>Sillago ciliata</i> ), catfishes ( <i>Siluridae spp.</i> ), snakeskin gourami ( <i>Trichogaster pectoralis</i> ), common archer fish ( <i>Toxotes chatareus</i> ), silver barb ( <i>Puntius gonionotus</i> ), spotted scat ( <i>Scatophagus argus</i> ), giant gourami ( <i>Osphronemus goramy</i> ), dusky flathead ( <i>Platycephalus fuscus</i> ), spiny turbot ( <i>Psettodes sp.</i> ), Tairiku-baratanago ( <i>Rhodeus ocellatus</i> ), Keti-Bangladeshi ( <i>Rohtee sp.</i> ), rudd ( <i>Scaridinius erythrophthalmus</i> ), terapon ( <i>Terapon sp.</i> ) and three-spot gourami ( <i>Trichogaster trichopterus</i> ).
Infection with Gyrodactylus salaris	Arctic char ( <i>Salvelinus alpinus</i> ), Atlantic salmon ( <i>Salmo salar</i> ), brown trout ( <i>Salmo trutta</i> ), grayling ( <i>Thymallus thymallus</i> ), North American brook trout ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ) and rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ).
Infection with infectious salmon anaemia virus (ISA)	Atlantic salmon ( <i>Salmo salar</i> ), brown trout ( <i>Salmo trutta</i> ) and rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ).
Infection with salmonid alphavirus	Arctic charr ( <i>Salvelinus alpinus</i> ), Atlantic salmon ( <i>Salmo salar</i> ), common dab ( <i>Limanda limanda</i> ) and rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ).
Infection with infectious haematopoietic necrosis virus (IHN)	Arctic charr ( <i>Salvelinus alpinus</i> ), Atlantic salmon ( <i>Salmo salar</i> ), brook trout ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), brown trout ( <i>Salmo trutta</i> ), chinook salmon ( <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ), chum salmon ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), coho salmon ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ), cutthroat trout ( <i>Oncorhynchus clarkii</i> ), lake trout ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), masu salmon ( <i>Oncorhynchus masou</i> ), marble trout ( <i>Salmo marmoratus</i> ), pike ( <i>Esox lucius</i> ), rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) and sockeye salmon ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ).

Infection with koi herpesvirus (KHV)	all varieties and subspecies of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) and common carp hybrids (e.g. <i>Cyprinus carpio</i> x <i>Carassius auratus</i> ).
Infection with red sea bream iridovirus	red sea bream ( <i>Pagrus major</i> ), yellowtail ( <i>Seriola quinqueradiata</i> ), amberjack ( <i>Seriola dumerili</i> ), sea bass ( <i>Lateolabrax</i> sp. and <i>Lates calcarifer</i> ), Albacore ( <i>Thunnus thynnus</i> ), Japanese parrotfish ( <i>Oplegnathus fasciatus</i> ), striped jack ( <i>Caranx delicatissimus</i> ), mandarin fish ( <i>Siniperca chuatsi</i> ), red drum ( <i>Sciaenops ocellatus</i> ), mullet ( <i>Mugil cephalus</i> ) and groupers ( <i>Epinephelus</i> spp.).
Infection with spring viraemia of carp virus (SVC)	Cyprinidae: Bream ( <i>Abramis brama</i> ) Bighead carp ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), Goldfish ( <i>Carassius auratus</i> ), Grass carp ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> ), Common carp (all varieties and subspecies) ( <i>Cyprinus carpio</i> ), Zebrafish ( <i>Danio rerio</i> ) Golden shiner ( <i>Notemigonus crysoleucas</i> ) Fathead minnow ( <i>Pimephales promelas</i> ), Caspian white fish ( <i>Rutilus kutum</i> ), Roach ( <i>Rutilus rutilus</i> ), Siluridae: Wels catfish ( <i>Silurus glanis</i> ).
Infection with viral haemorrhagic septicaemia virus (VHS)	Ammodytidae: Pacific sand lance ( <i>Ammodytes hexapterus</i> ); Carangidae: Mediterranean horse mackerel ( <i>Trachurus mediterraneus</i> ); Centrarchidae: Rock bass ( <i>Ambloplites rupestris</i> ); Pumpkinseed ( <i>Lepomis gibbosus</i> ), Bluegill ( <i>Lepomis macrochirus</i> ), Smallmouth bass ( <i>Micropterus dolomieu</i> ), Largemouth bass ( <i>Micropterus salmoides</i> ), Black crappie ( <i>Pomoxis nigromaculatus</i> ); Clupeidae: Pontic shad ( <i>Alosa immaculata</i> ), Pilchard ( <i>Sardinia pilchardus</i> ), Atlantic herring ( <i>Clupea harengus</i> ), Pacific herring ( <i>Clupea pallasii</i> ), American gizzard shad ( <i>Dorosomacepedianum</i> ), South American pilchard ( <i>Sardinia pilchardus</i> ) European sprat ( <i>Sprattus sprattus</i> ); Cyclopteridae: Lumpfish ( <i>Cyclopterus lumpus</i> ); Cyprinidae Zebra fish ( <i>Danio rerio</i> ), Spottail shiner ( <i>Notropis hudsonius</i> ), Emerald shiner ( <i>Notropis atherinoides</i> ), Bluntnose minnow ( <i>Pimephales notatus</i> ), Fathead minnow ( <i>Pimephales promelas</i> ); Embiotocidae: Shiner perch ( <i>Cymatogaster aggregata</i> ); Engraulidae: European anchovy ( <i>Engraulis encrasicolus</i> ); Esocidae: Northern pike ( <i>Esox lucius</i> ), Muskellunge ( <i>Esox masquinongy</i> ); Fundulidae: Mummichog ( <i>Fundulus heteroclitus</i> ); Gadidae: Pacific cod ( <i>Gadus macrocephalus</i> ), Atlantic cod ( <i>Gadus morhua</i> ), (Merlangius merlangus), Blue whiting ( <i>Micromesistius poutassou</i> ), Norway pout ( <i>Trisopterus esmarkii</i> ); Gasterosteidae: Three-spine stickleback ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> ); Gobiidae: Round goby ( <i>Neogobius melanostomus</i> ) Sand goby ( <i>Pomatoschistus minutus</i> ); Ictaluridae: Brown bullhead ( <i>Ameiurus nebulosus</i> ); Labridae: Rock cook wrasse ( <i>Centrolabrus exoletus</i> ), Goldsinny wrasse ( <i>Ctenolabrus rupestris</i> ), Ballan wrasse ( <i>Labrus bergylta</i> ), Cuckoo wrasse ( <i>Labrus mixtus</i> ), Corkwing wrasse ( <i>Symphodus melops</i> ); Lotidae: Three-bearded rockling ( <i>Gaidropsarus vulgaris</i> ); Moronidae: White perch ( <i>Morone americana</i> ), White bass ( <i>Morone chrysops</i> ), Striped bass ( <i>Morone saxatilis</i> ); Mullidae: Red mullet ( <i>Mullus barbatus</i> ); Osmeridae: Eulachon ( <i>Thaleichthys pacificus</i> ); Paralichthyidae: Bastard halibut ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ); Percidae: Walleye ( <i>Sandervilleus</i> ), Yellow perch ( <i>Perca flavescens</i> ); Petromyzontidae: River lamprey ( <i>Lampetra fluviatilis</i> ); Pleuronectidae: Common dab ( <i>Limanda limanda</i> ), European flounder ( <i>Platichthys flesus</i> ), European plaice ( <i>Pleuronectes platessus</i> ); Rajidae: Thornback ray ( <i>Raja clavata</i> ); Salmonidae: Lake cisco ( <i>Coregonus artedii</i> ), Lake whitefish ( <i>Coregonus clupeaformis</i> ), Common whitefish ( <i>Coregonus lavaretus</i> ), Coho salmon ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ), Rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Rainbow trout X coho salmon hybrids ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> X <i>Oncorhynchus kisutch</i> hybrids), Chinook salmon ( <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ), Marble trout ( <i>Salmo marmoratus</i> ), Atlantic salmon ( <i>Salmo salar</i> ), Brown trout ( <i>Salmo trutta</i> ), Lake trout ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), Grayling ( <i>Thymallus thymallus</i> ); Scopthalmidae: Turbot ( <i>Scophthalmus maximus</i> ); Sciaenidae: Freshwater drum ( <i>Aplodinotus grunniens</i> );

Lijst van ziekten van de OIE en de gevoelige soorten per ziekte zijn ook te vinden op:

<https://www.oie.int/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/aquatic-code-online-access/>

Dierensoorten die niet gevoelig zijn voor de ziekten van vak 1 t/m 5 mogen geëxporteerd worden. Verklaringen 1 t/m 5 worden dan niet aangevinkt.

**Voorbeeld:** export van zalm. Op de tabel is te zien dat Zalm (*Salmo salar*) is gevoelig voor Gyrodactylus salaris, ISA, salmonid alphavirus en IHN. Exporteur dient aan te tonen dat de zalm vrij is van deze ziekten. Dat kan door middel van gedocumenteerd laboratorium onderzoek of met verklaringen van de bevoegde autoriteit van oorsprong waar verklaard wordt dat de zalm vrij is van één of meer van deze ziekten. Deze documenten dienen bij de aanvraag geüpload te worden en vak 19 dient ingevuld te worden.

- *to show no visible/clinical signs of diseases.*
- *the fish must be packaged in shipping containers, holding units and/or conveyances that are either new or cleaned and disinfected. The shipping containers and/or holding units must prevent release of the shipping contents (eg. water or animals) while en route.*

Deze twee verklaringen kunnen op basis van EU en nationale regelgeving afgegeven worden na inspectie van de zending.

Verklaring d en e:

*For non-edible products have been handled, prepared or processed, stored, transported based on biosecurity principles /*

.....

Deze verklaringen zijn niet van toepassing. Vakken d. en e. worden niet aangevinkt.

## **5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN**

De NVWA-visinspecteur of de NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Bijlage 1: certificaat

HEALTH CERTIFICATE FOR FISH AND FISHERY PRODUCTS EXPORTED TO THE REPUBLIC OF INDONESIA SERTIFIKAT KESEHATAN IKAN DAN PRODUK PERIKANAN YANG DIEKSPOR KE NEGARA REPUBLIK INDONESIA					
Description of fish and fishery products / Deskripsi ikan dan produk perikanan:					
No.	Common name / Nama umum	Scientific name / Nama ilmiah	HS code / Kode, HS	Quantity / Jumlah	Unit
TOTAL					
1.	Consignor / Pengirim barang Name / Nama:  Address / Alamat :		2. Competent authority/Otoritas kompeten		
3.	Consignee / Penerima barang Name / Nama:  Address / Alamat :				
4.	<input type="checkbox"/> Aquaculture establishment/Unit Pembudidayaan Ikan  Name / Nama :  Address (detailed) / Alamat lengkap:		<input type="checkbox"/> Fish processing establishment / Unit Pengolahan Ikan  Establishment ID Number / No Registrasi		
5.	Country and region of origin / Negara dan daerah asal:		6. Source / Sumber:  <input type="checkbox"/> farm-raised / budidaya <input type="checkbox"/> wild-caught / tangkap		
7.	Port of shipment / Pelabuhan pengeluaran:		8. Means of transport / Alat transportasi: <input type="checkbox"/> aeroplane <input type="checkbox"/> ship /Angkutan laut <input type="checkbox"/> road vehicle/Angkutan darat		
9.	Description of commodity / Deskripsi komoditas:		10. Temperature of the commodity / Temperatur komoditas: <input type="checkbox"/> ambient / suhu <input type="checkbox"/> frozen / beku <input type="checkbox"/> chilled / dingin ruang		
11.	Commodities intended for uses as / Komoditas diperuntukkan sebagai: <input type="checkbox"/> Human consumption / Konsumsi manusia  <input type="checkbox"/> Culture / breeding (broodstock, eggs, gametes) / Budidaya <input type="checkbox"/> Trade / diperdagangkan  <input type="checkbox"/> Research & Investigation / Penelitian dan pemeriksaan <input type="checkbox"/> Fish feed / baits / Pakan / umpan pancing  <input type="checkbox"/> Exhibition / pameran  <input type="checkbox"/> Others / lainnya		12. Total number of package, associated batch numbers and number of packages per batch / Jumlah kemaesan total terkait nomor batch dan kemaesan per batch:   *(information on batch see attachment if insufficient / Informasi tentang batch dapat dilihat pada lampiran jika kolom tidak cukup		
13.	Type of packaging / Jenis kemasan:		14. Total quantity (kg) / Jumlah total (kg)		
15.	Identification of container / seal number Identifikasi kontainer / nomor segel		16. Port of destination / Pelabuhan tujuan :		
17.	Identification of transport / Identitas alat transport Name of vessel / nama kapal:  Voyage number / nomor penerbangan:		18. Date of departure / Tanggal pengiriman:		

19. Testing laboratory <i>Laboratorium penguji</i>  Approving officer name / <i>Penanggungjawab laboratorium</i>	Address / <i>Alamat:</i>  Test result number / <i>Nomor laporan hasil uji:</i>
<b>Signature / Tanda tangan</b>	
<p><b>Ref. number</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Attestation</b></p> <p>The undersigned certifying official certifies that the product(s) / <i>Pejabat penandatanganan sertifikat di bawah ini menyatakan bahwa produk:</i></p> <p> <input type="checkbox"/> Finfish / <i>Ikan bersirip</i>                    <input type="checkbox"/> Mollusca / <i>Moluska</i>                    <input type="checkbox"/> Crustacea / <i>Krustasea</i>                    <input type="checkbox"/> Fishery products /                    <input type="checkbox"/> Others / <i>Lainnya</i>  <i>Produk perikanan</i> </p> <p>Others described above satisfy(s) the following requirements / <i>yang diuraikan di atas memenuhi persyaratan berikut</i></p> <p><input type="checkbox"/> a. <b>The product from each batch / Commodity from population</b> described above have been processed, inspected and graded in (an) establishment that has been approved by and under control of the Competent Authority / <i>Produk tersebut di atas telah diproses, diinspeksi dan dinilai dalam kondisi yang telah disetujui oleh dan di bawah kendali Otoritas Kompeten</i></p> <p><input type="checkbox"/> b. Have been handled, prepared or processed, identified, stored and transported under a competent HACCP sanitary programme consistently implemented and in accordance with the requirements laid down in Codex Code of Practice for Fish and Fishery products (CAC/RCP 52-2003) / <i>telah ditangani, disiapkan atau diproses, diidentifikasi, disimpan dan ditransportasikan sesuai persyaratan sanitasi dan HACCP yang diterapkan secara konsisten dan sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan Codex Code of Practice for Fishery and Fishery Products (CAC/RCP 52-2003)</i></p> <p><input type="checkbox"/> c. <b>The product from each batch / Commodity from population</b> has been found to be free of disease based on sampling and testing method recognized by the World Organization for Animal Health (OIE) for demonstrating absence of disease and inspected according to the appropriate procedures and subsequently found, at the time of inspection: / <i>Produk / dari setiap batch pasca pengolahan bebas dari penyakit berdasarkan pengambilan sampel dan metode pengujian yang diakui oleh World Organisation for Animal Health (OIE) dan pada saat pemeriksaan:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> - for crustacean declared free from AHPND, IHNV, YHV, TSV, WSSV, WTD, IMNV, LsNV and Crayfish plague. (untuk jenis krustasea bebas dari AHPND, IHNV, YHD, TSV, WSSV, WTD, IMNV, LsNV dan Crayfish plague)</li> <li><input type="checkbox"/> - for cyprinidae declared free from SVC, KHV, RSD and Furunculosis. (untuk jenis Carp bebas dari SVC, KHV, RSD dan Furunculosis)</li> <li><input type="checkbox"/> - for tilapia or oreochromis declared free from TiLV, IPNV, RSIVD, VNN, RSD, ESC and Furunculosis. (untuk jenis Tilapia atau Oreochromis bebas dari TiLV, IPNV, RSIVD, VNN, RSD, ESC dan Furunculosis)</li> <li><input type="checkbox"/> - for catfish declared free from CCVD, VHSV, RSD, Furunculosis, ESC and EUS. (untuk jenis Catfish bebas dari CCVD, VHSV, RSD, Furunculosis, ESC dan EUS)</li> <li><input type="checkbox"/> - for other fish species, declared free in accordance with the list of fish diseases of OIE relevant to the susceptible species. (untuk jenis ikan lainnya, mengikuti daftar penyakit hewan akuatik OIE yang relevan dengan spesies rentan tersebut)</li> <li><input type="checkbox"/> - to show no visible/ clinical signs of diseases / tidak menunjukkan gejala penyakit secara visual / klinis:</li> <li><input type="checkbox"/> - The fish must be packaged in shipping containers, holding units and/or conveyances that are either new or cleaned and disinfected. The shipping containers and/or holding units must prevent release of the shipping contents (eg. water or animals) while en route. / <i>ikan harus dikemas dalam kontainer pengiriman, kemasan, dan/atau alat angkut yang baru atau dibersihkan dan didesinfeksi. Wadah pengiriman dan / atau kemasan atau alat angkut harus mencegah pelepasan isi pengiriman (mis. Air atau Ikan) saat sedang dalam perjalanan).</i></li> </ul> <p><input type="checkbox"/> d. For non-edible products have been handled, prepared or processed, stored, transported based on biosecurity principles / <i>produk non pangan telah ditangani, disiapkan atau diproses, disimpan, ditransportasikan berdasarkan prinsip biosekuriti</i></p> <p><input type="checkbox"/> e. ....</p>	
<b>Additional information / Informasi tambahan:</b>	