

MODELGEZONDHEIDSCERTIFICAAT VOOR DE INVOER VAN LEVENDE TWEЕКLEPPIGE WEEKDIEREN BESTEMD VOOR MENSELIJKE CONSUMPTIE
Model Health Certificate for imports of live bivalve molluscs intended for human consumption

Belgium (NL)

Veterinair certificaat voor de invoer in de EU/*Veterinary certificate to EU*

Deel I. Gegevens betreffende de zending/ <i>Part I: Details of dispatched consignment</i>	I.1. Verzender/ <i>Consignor</i> Naam / <i>Name</i>				I.2. Referentienummer certificaat/ <i>Certificate reference number</i>		I.2.a.			
	Adres/ <i>Address</i>				I.3. Bevoegde centrale autoriteit/ <i>Central Competent Authority</i>					
	Postcode/ <i>Postal code</i>				I.4. Bevoegde lokale autoriteit/ <i>Local Competent Authority</i>					
	Tel./ <i>Tel No.</i>									
	I.5. Geadresseerde/ <i>Consignee</i> Naam / <i>Name</i>				I.6.					
	Adres/ <i>Address</i>									
	Postcode/ <i>Postal code</i>									
	Tel./ <i>Tel No</i>									
	I.7. Land van oorsprong/ <i>Country of origin</i>		ISO-code/ <i>ISO code</i>	I.8. Regio van oorsprong/ <i>Region of origin</i>		Code/ <i>Code</i>	I.9. land van bestemming/ <i>Country of destination</i>		ISO-code/ <i>ISO code</i>	I.10.
	I.11. Plaats van oorsprong/ <i>Plaats van de vangst/Place of origin</i> Naam/ <i>Name</i> <i>Erkenningsnummer/Approval number</i> Adres/ <i>Address</i>				I.12.					
I.13. Plaats van lading/ <i>Place of loading</i>										
I.15. Vervoermiddelen/ <i>Means of transport</i> Vliegtuig/ <i>Airplane</i> <input type="checkbox"/> Vaartuig/ <i>Ship</i> <input type="checkbox"/> Treinwagon/ <i>Railway wagon</i> <input type="checkbox"/> Wegvoertuig/ <i>Road vehicle</i> <input type="checkbox"/> andere/ <i>Other</i> <input type="checkbox"/> Identificatie/ <i>Identification</i> Referentiedocumenten/ <i>Documentary references:</i>				I.16. grensinspectiepost van binnenkomst in EU/ <i>Entry BIP in EU</i>						
I.18. Omschrijving van de goederen/ <i>Description of commodity</i>				I.19. Productcode (GN-code)/ <i>Commodity code (HS code)</i> 03 07		I.17.				
						I.20. Aantal/Hoeveelheid/ <i>Quantity</i>				
I.21.						I.22. Aantal verpakkingen/ <i>Number of packages</i>				
I.23. Identifikazzjoni tal-kontenitur/Numru ta' sigill/ <i>Identification of container/Seal number</i>						I.24. Aard van de verpakking/ <i>Type of packaging</i>				
I.25. Goederen gecertificeerd voor/ <i>Commodities certified for</i> Menselijke consumptie/ <i>Human consumption</i> <input type="checkbox"/>										
I.26.				I.27. Voor invoer of toelating in EU/ <i>For import or admission into EU</i> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 15px; display: inline-block;"></div>						
I.28. Identificatie van de goederen/ <i>Identification of the commodities</i> Soort/ <i>Species</i> (Wetenschappelijke benaming/ <i>Scientific name</i>)				Erkenningsnummer van inrichtingen/ <i>Approval number of establishments</i> Verwerkingsbedrijf/ <i>Manufacturing plant</i>		Aantal verpakkingen/ <i>Number of packages</i>		Nettogewicht/ <i>Net weight</i>		

II. Gezondheidsverklaring/ <i>Health Attestation</i>	II.a. Referentienummer van het certificaat/ <i>Certificate reference number</i>	II.b.																								
<p>II.1. Verklaring inzake de volksgezondheid/ <i>Public health attestation</i></p> <p>Ondergetekende verklaart dat hij kennis heeft van de bepalingen van de Verordeningen (EG) nr. 178/2002, (EG) nr. 852/2004 en (EG)nr. 853/2004 en dat de hierboven omschreven levende tweekleppige weekdieren overeenkomstig deze voorschriften zijn geproduceerd met name: <i>/ I, the undersigned, declare that I am aware of the relevant provisions of Regulations (EC) No 178/2002, (EC) No 852/2004, (EC) No 853/2004 and (EC) No 854/2004 and certify that the live bivalve molluscs described above were produced in accordance with those requirements, in particular that they:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — afkomstig zijn van een bedrijf dat (bedrijven die) overeenkomstig Verordening (EG) nr. 852/2004 een op de HACCP-beginselengebaseerd programma toepast (toepassen);/ <i>come from (an) establishment(s) implementing a program based on the HACCP principles in accordance with Regulation (EC) No 852/2004,</i> — zijn verzameld, in voorkomend geval heruitgezet, en vervoerd overeenkomstig sectie VII, hoofdstukken I en II, van bijlage III bij Verordening (EG) nr. 853/2004;/ <i>have been harvested, where necessary relayed and transported in accordance with Section VII, Chapters I and II of Annex III to Regulation (EC) No 853/2004,</i> — zijn gehanteerd, in voorkomend geval gezuiverd, en verpakt overeenkomstig sectie VII, hoofdstukken III en IV, van bijlage III bij Verordening (EG) nr. 853/2004;/ <i>were handled, where necessary purified, and packaged in compliance with Section VII, Chapters III and IV of Annex III to Regulation (EC) No 853/2004,</i> — voldoen aan de gezondheidsnormen van sectie VII, hoofdstuk V, van bijlage III bij Verordening (EG) nr. 853/2004 en de criteria van Verordening (EG) nr. 2073/2005 inzake microbiologische criteria voor levensmiddelen;/ <i>satisfy the health standards laid down in Section VII, Chapter V of Annex III to Regulation (EC) No 853/2004 and the criteria laid down in Regulation (EC) No 2073/2005 on microbiological criteria for foodstuffs,</i> — zijn verpakt, opgeslagen en vervoerd overeenkomstig sectie VII, hoofdstukken VI tot en met VIII van bijlage III bij Verordening (EG)nr. 853/2004;/ <i>have been packaged, stored and transported in compliance with Section VII, Chapters VI and VIII of Annex III to Regulation (EC) No 853/2004</i> — zijn voorzien van een merk en geëtiketteerd overeenkomstig sectie I van bijlage II en sectie VII van bijlage III bij Verordening (EG)nr. 853/2004;/ <i>have been marked and labeled in accordance with Section I of Annex II and Section VII, Chapter VII of Annex III to Regulation (EC) No 853/2004</i> — in het geval van pectinidae die buiten de geclassificeerde productiegebieden zijn verzameld, voldoen aan de specifieke voorschriften van sectie VII, hoofdstuk IX, van bijlage III bij Verordening nr. 853/2004;/ <i>in the case of pectinidae harvested outside classified production areas, comply with the specific requirements laid down in Section VII, Chapter IX of Annex III to Regulation (EC) No 853/2004</i> <p>en/and op afdoende wijze de officiële controles overeenkomstig bijlage II bij Verordening (EG) nr. 853/2004 hebben ondergaan./<i>have satisfactorily undergone the official controls laid down in Annex III to Regulation (EC) No 854/2004.</i></p> <p>II.2. (1) [Verklaring inzake de diergezondheid(1) <i>[Animal health attestation</i></p> <p>Ondergetekende verklaart dat de hierboven omschreven levende weekdieren afkomstig zijn van een bron (2) waar onder deweekdierpopulatie geen onopgehelderde abnormale mortaliteit heerst, en dat zij met name: <i>/ I, the undersigned, declare that the live molluscs described above originate from a source (2) where there are no unresolved abnormal mortality in the mollusc population, and certify, in particular that:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — (1) [(3)indien behorend tot soorten die vatbaar zijn (4) voor besmetting met <i>Bonamia exitiosa</i>, <i>Mikrocytos roughleyi</i>, <i>Marteilia sydneyi</i>, <i>Mikrocytos mackini</i>, <i>Perkinsus marinus</i>, <i>P. olseni/atlanticus</i>; <i>Haplosporidium nelsoni</i>, <i>H. costale</i> en/of <i>Candidatus Xenohalotiscalfiforniensis</i>:/ (1)[(3) if from species susceptible (4) to infections with <i>Bonamia exitiosa</i>, <i>Mikrocytos roughleyi</i>, <i>Marteilia sydneyi</i>, <i>Mikrocytos mackini</i>, <i>Perkinsus marinus</i>, <i>P. olseni/atlanticus</i>; <i>Haplosporidium nelsoni</i>, <i>H. costale</i> and/or <i>Candidatus Xenohalotiscalfiforniensis</i>, they: — (1) [afkomstig zijn van een bron (2) die als vrij wordt beschouwd van bonamiose (<i>Bonamia exitiosa</i> en <i>Mikrocytos roughleyi</i>);<i>marteiliose (Marteilia sydneyi); mikrocytose (Mikrocytos mackini); perkinsose (Perkinsus marinus en P. olseni/atlanticus);haplosporidiose (Haplosporidium nelsoni en H. costale) en verwelkingsyndroom (Candidatus Xenohalotiscalfiforniensis)overeenkomstig de desbetreffende EU-wetgeving of OIE-norm (5)]:/ (1) [originate from a source (2) considered free from bonamiosis (<i>Bonamia exitiosa</i> and <i>Mikrocytos roughleyi</i>); marteiliosis (<i>Marteilia sydneyi</i>); mikrocytosis (<i>Mikrocytos mackini</i>); perkinsosis (<i>Perkinsus marinus</i> and <i>P. olseni/atlanticus</i>); haplosporidiosis (<i>Haplosporidium nelsoni</i> and <i>H. costale</i>) and Withering syndrome (<i>Candidatus Xenohalotiscalfiforniensis</i>) in accordance with the relevant EU legislation or OIE Standard (5)],</i> — (1) [worden verzonden als onverwerkte of verwerkte producten] ;/ (1) [are dispatched as unprocessed or processed products]], — (1) [(6) indien behorend tot soorten die vatbaar zijn (3) voor besmetting met <i>Marteilia refringens</i> of <i>Bonamia ostrea</i>:/ (1)[(6) if from species susceptible (3) to infections with <i>Marteilia refringens</i> or <i>Bonamia ostrea</i>, they: — (1) [afkomstig zijn van een bron (2) die als vrij van (1) <i>Marteilia refringens</i>/(1) <i>Bonamia ostrea</i> wordt beschouwd overeenkomstig de desbetreffende EU-wetgeving of OIE-norm (5)]:/ (1) [originate from a source (2) considered free from (1) <i>Marteilia refringens</i> / (1)<i>Bonamia ostrea</i> in accordance with the relevant EU legislation or OIE Standard (5)], — (1) [worden verzonden als onverwerkte of verwerkte producten] .] / (1) [are dispatched as unprocessed or processed products]],] 																										
<p>Opmerkingen/Notes</p> <p>Deel I/<i>Part I:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — Vak I.8: Regio van oorsprong: geef het productiegebied aan./ <i>Box reference I.8: Region of origin: indicate the production area.</i> — Vak I.11: Plaats van oorsprong: naam en adres van de verzendende inrichting./ <i>Box reference I.11: Place of origin: name and address of the dispatch establishment.</i> — Vak I.15: Registratienummer (voor wagons, containers en vrachtwagens), vluchtnummer (vliegtuig) of naam van het schip. In geval van overslag moet afzonderlijke informatie worden verstrekt./ <i>Box reference I.15: Registration number (railway wagons or container and lorries), flight number (aircraft) or name (ship). Separate information is to be provided in the event of unloading and reloading.</i> — Vak I.23: Nr. zegel en nr. container: uitsluitend indien van toepassing./ <i>Box reference I.23: Identification of container/seal number: only where applicable.</i> — Vak I.28: Productiebedrijf: omvat verzendingscentrum, zuiveringscentrum./ <i>Box reference I.28: Manufacturing plant: includes dispatch centre, purification centre.</i> <p>Deel II/<i>Part II</i></p> <p>— Deel II.2 is niet van toepassing voor zendingen die voor de detailhandel bestemd zijn, mits zij voldoen aan de voorschriften inzakeverpakking en etikettering van Verordening (EG) nr. 853/2004./ <i>Part II.2 is not relevant for consignments intended for retail, provided they comply with the rules applying to packaging and labeling laid down in Regulation (EC) No 853/2004.</i></p> <p>(1) Doorhalen wat niet van toepassing is./ <i>Delete as appropriate</i></p> <p>(2) De bron kan een land, een gebied of een afzonderlijke kwekerij zijn./ <i>Source may be a country, zone, or an individual farm.</i></p> <p>(3) Dit voorschrift geldt voor de uitvoer naar alle lidstaten. Het is echter uitsluitend van toepassing indien de zending soorten omvat die vatbaar zijn voor bonamiose (<i>Bonamia exitiosa</i> en <i>Mikrocytos roughleyi</i>); marteiliose (<i>Marteilia sydneyi</i>); mikrocytose (<i>Mikrocytos mackini</i>);perkinsose (<i>Perkinsus marinus</i> en <i>P. olseni/atlanticus</i>); haplosporidiose (<i>Haplosporidium nelsoni</i> en <i>H. costale</i>) en verwelkingsyndroom(<i>Candidatus Xenohalotiscalfiforniensis</i>), waarbij een van de beide verklaringen moet worden bewaard./ <i>This requirement applies to exports to all Member States. However, it is only relevant if the consignment comprises species susceptible to bonamiosis (<i>Bonamia exitiosa</i> and <i>Mikrocytos roughleyi</i>); marteiliosis (<i>Marteilia sydneyi</i>); mikrocytosis (<i>Mikrocytos mackini</i>); perkinsosis (<i>Perkinsus marinus</i> and <i>P. olseni/atlanticus</i>); haplosporidiosis (<i>Haplosporidium nelsoni</i> and <i>H. costale</i>) and Withering syndrome (<i>Candidatus Xenohalotiscalfiforniensis</i>), whereby one or the two statements must be retained.</i></p> <p>(4) Bekende vatbare soorten/ <i>Known susceptible species</i></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Ziekte (besmetting met)</th> <th>Vatbare gastheersoort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Bonamia exitiosa</i></td> <td><i>Tiostrea chilensis</i> and <i>Ostrea angasi</i></td> </tr> <tr> <td><i>Bonamia ostreae</i></td> <td><i>Ostrea edulis</i></td> </tr> <tr> <td><i>Mikrocytos roughleyi</i></td> <td><i>Saccostrea (commercialis) glomerata</i></td> </tr> <tr> <td><i>Marteilia sydneyi</i></td> <td><i>Saccostrea (commercialis) glomerata</i></td> </tr> <tr> <td><i>Marteilia refringens</i></td> <td><i>Ostrea edulis</i></td> </tr> <tr> <td><i>Mikrocytos mackini</i></td> <td><i>Crassostrea gigas</i>; <i>C. virginica</i>; <i>Ostrea edulis</i>; <i>O. conchaphila</i></td> </tr> <tr> <td><i>Perkinsus marinus</i></td> <td><i>Crassostrea virginica</i> and <i>C. gigas</i></td> </tr> <tr> <td><i>Perkinsus olseni/atlanticus</i></td> <td><i>Haliotis ruber</i>; <i>H. cyclobates</i>; <i>H. scalaris</i>; <i>H. laevigata</i>, <i>Ruditapes philippinarum</i> and <i>R. decussates</i></td> </tr> <tr> <td><i>Haplosporidium nelsoni</i></td> <td><i>Crassostrea virginica</i> and <i>C. gigas</i></td> </tr> <tr> <td><i>Haplosporidium costale</i></td> <td><i>Crassostrea virginica</i></td> </tr> <tr> <td><i>Xenohalotiscalfiforniensis</i></td> <td>zwarte zeeoren (<i>Haliotis cracherodii</i>), rode zeeoren (<i>H. rufescens</i>), paarse zeeoren (<i>H. corrugata</i>), groene zeeoren (<i>H. fulgens</i>) en witte zeeoren (<i>H. sorenseni</i>)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) Vrij van ziekte overeenkomstig de bepalingen van bijlagen B of C bij Richtlijn 91/67/EEG en de Beschikking 2002/878/EG van de Commissie. Als ziektevrij erkend overeenkomstig de meest recente versie van de Code en het Manual van de OIE./ <i>Freedom according to the provisions laid down in Annex B or C to Directive 91/67/EEC, and Commission Decisions 2002/878/EEC. Freedom according to the current edition of the OIE Code and Manual is also recognized.</i></p> <p>(6) Dit deel van de verklaring inzake de diergezondheid is uitsluitend van toepassing indien de zending soorten omvat die vatbaar zijn voor besmetting met <i>Marteilia refringens</i> en/of <i>Bonamia ostrea</i>. Voor de invoer van de zending in een lidstaat of een gedeelte daarvan (vak I.9 en I.10 van deel I van de verklaring), die (dat) vrij van <i>Marteilia refringens</i> en/of <i>Bonamia ostrea</i> is verklaard of onderworpen is aan een programma met het oog daarop, moet een van de beide verklaringen worden bewaard. De Beschikkingen 2002/300/EG en 1994/722/EEG van de Commissie bevatten een lijst van deze lidstaten en gebieden./ <i>This part of the animal health certificate is only relevant if the consignment comprises species referred to as susceptible species to infections with <i>Marteilia refringens</i> and/or <i>Bonamia ostrea</i>. In order for the consignment to be authorized into a Member State or part thereof (boxes I.9 and I.10 of Part I of the certificate) declared free from <i>Marteilia refringens</i> and/or <i>Bonamia ostrea</i>, or undergoing a program for such freedom, one of the two statements must be retained. List of such Member States and zones are laid down in Commission Decisions 2002/300/EC and 1994/722/EEC.</i></p> <p>— De kleur van het stempel en de handtekening moet verschillen van de kleur van de andere gegevens op het certificaat./ <i>The color of the stamp and signature must be different to that of the other particulars in the certificate./</i></p>			Ziekte (besmetting met)	Vatbare gastheersoort	<i>Bonamia exitiosa</i>	<i>Tiostrea chilensis</i> and <i>Ostrea angasi</i>	<i>Bonamia ostreae</i>	<i>Ostrea edulis</i>	<i>Mikrocytos roughleyi</i>	<i>Saccostrea (commercialis) glomerata</i>	<i>Marteilia sydneyi</i>	<i>Saccostrea (commercialis) glomerata</i>	<i>Marteilia refringens</i>	<i>Ostrea edulis</i>	<i>Mikrocytos mackini</i>	<i>Crassostrea gigas</i> ; <i>C. virginica</i> ; <i>Ostrea edulis</i> ; <i>O. conchaphila</i>	<i>Perkinsus marinus</i>	<i>Crassostrea virginica</i> and <i>C. gigas</i>	<i>Perkinsus olseni/atlanticus</i>	<i>Haliotis ruber</i> ; <i>H. cyclobates</i> ; <i>H. scalaris</i> ; <i>H. laevigata</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> and <i>R. decussates</i>	<i>Haplosporidium nelsoni</i>	<i>Crassostrea virginica</i> and <i>C. gigas</i>	<i>Haplosporidium costale</i>	<i>Crassostrea virginica</i>	<i>Xenohalotiscalfiforniensis</i>	zwarte zeeoren (<i>Haliotis cracherodii</i>), rode zeeoren (<i>H. rufescens</i>), paarse zeeoren (<i>H. corrugata</i>), groene zeeoren (<i>H. fulgens</i>) en witte zeeoren (<i>H. sorenseni</i>)
Ziekte (besmetting met)	Vatbare gastheersoort																									
<i>Bonamia exitiosa</i>	<i>Tiostrea chilensis</i> and <i>Ostrea angasi</i>																									
<i>Bonamia ostreae</i>	<i>Ostrea edulis</i>																									
<i>Mikrocytos roughleyi</i>	<i>Saccostrea (commercialis) glomerata</i>																									
<i>Marteilia sydneyi</i>	<i>Saccostrea (commercialis) glomerata</i>																									
<i>Marteilia refringens</i>	<i>Ostrea edulis</i>																									
<i>Mikrocytos mackini</i>	<i>Crassostrea gigas</i> ; <i>C. virginica</i> ; <i>Ostrea edulis</i> ; <i>O. conchaphila</i>																									
<i>Perkinsus marinus</i>	<i>Crassostrea virginica</i> and <i>C. gigas</i>																									
<i>Perkinsus olseni/atlanticus</i>	<i>Haliotis ruber</i> ; <i>H. cyclobates</i> ; <i>H. scalaris</i> ; <i>H. laevigata</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> and <i>R. decussates</i>																									
<i>Haplosporidium nelsoni</i>	<i>Crassostrea virginica</i> and <i>C. gigas</i>																									
<i>Haplosporidium costale</i>	<i>Crassostrea virginica</i>																									
<i>Xenohalotiscalfiforniensis</i>	zwarte zeeoren (<i>Haliotis cracherodii</i>), rode zeeoren (<i>H. rufescens</i>), paarse zeeoren (<i>H. corrugata</i>), groene zeeoren (<i>H. fulgens</i>) en witte zeeoren (<i>H. sorenseni</i>)																									
<p>Officiële inspecteur/<i>Official inspector</i></p> <p>Naam (in hoofdletters)/<i>Name (in capitals)</i> _____ Kwalificatie en titel/<i>Qualification and title</i> _____</p> <p>Datum/<i>Date</i> _____ Handtekening/<i>Signature</i> _____</p> <p>Stempel/<i>Stamp</i></p>																										