

AVIAIRE INFLUENZA	IB.AA.20.02	ALGEMEEN
	Februari 2022	

I. TOEPASSINGSGEBIED

<i>Productomschrijving</i>	<i>GN-code</i>	<i>Land</i>
Producten afgeleid van pluimvee die een thermische behandeling hebben ondergaan	/	/

II. BILATERAAL CERTIFICAAT

FAVV-code *Titel van het certificaat*

EX.VTP.AA.20.02 Aanvullend certificaat betreffende aviaire influenza 1 blz.

III. ALGEMENE VOORWAARDEN

Een operator kan vragen dat het bovenvermelde certificaat wordt afgeleverd om de thermische behandeling waaraan de producten werden onderworpen te garanderen

- indien dit vereist wordt door de overheid van een derde land (met België al dan niet vrij van AI), OF
- indien hij denkt dat een dergelijke garantie export van zijn producten kan vergemakkelijken.

Het certificaat wordt afgeleverd aanvullend op het exportgezondheidscertificaat dat de producten al vergezelt.

IV. SPECIFIEKE VOORWAARDEN

Thermische behandeling

De informatie betreffende de thermische behandeling die in het certificaat moet worden opgenomen is de tijd-temperatuurcombinatie waaraan de producten werden blootgesteld gedurende de thermische behandeling.

De bewijsstukken die moeten worden voorgelegd aan de operator verschillen naar gelang wie de thermische behandeling heeft toegepast.

A. Thermische behandeling toegepast door de operator die de producten uitvoert

De operator moet bewijs van de door hem toegepaste thermische behandeling aantonen, aan de hand van zijn productieproces.

B. Thermische behandeling toegepast door een Belgische operator die stroomopwaarts in de keten gelegen is ten opzichte van de operator die de producten uitvoert

De operator moet beschikken over een pre-attestatie afgeleverd door de operator die de thermische behandeling heeft toegepast.

Hij kan nadien zelf deze informatie verder in de keten doorgeven aan de hand van een pre-attestatie.

Voor de modaliteiten betreffende pre-attestatie, zie punt VI. van deze instructie.

C. Thermische behandeling toegepast door een operator gevestigd in een andere lidstaat (LS)

De operator moet beschikken over

- een handelsdocument / leveringsbon / document met de hoofding van de inrichting waarop een vermelding betreffende de toegepaste thermische behandeling is opgenomen, afgeleverd door de operator uit de andere LS die de thermische behandeling heeft toegepast (een dergelijk document is enkel ontvankelijk indien de operator in kwestie erkend is voor de productie van de goederen waarop zijn verklaring betrekking heeft), OF
- een pre-certificaat afgeleverd door de bevoegde overheid van de LS die toezicht houdt op de operator die de thermische behandeling heeft toegepast.

Hij kan nadien zelf deze informatie verder in de keten doorgeven aan de hand van een pre-attestatie.

Voor de modaliteiten betreffende pre-attestatie en pre-certificering, zie punt VI. van deze instructie.

V. CERTIFICERINGSVOORWAARDEN

Punt 1: deze verklaring kan na controle worden ondertekend en ingevuld. De bewijsstukken voorgelegd door de operator (productieproces / pre-attestatie / pre-certificaat) controleren.

- Indien geen bewijsstukken worden voorgelegd of indien deze niet voldoende zijn, dan kan het certificaat niet worden afgeleverd.
- Indien de bewijsstukken voorgelegd door de operator voldoende zijn, zich ervan vergewissen dat de temperatuur-tijdcombinatie die toegepast wordt tijdens de thermische behandeling overeenkomt met wat wordt aanbevolen door de WOA (zie [Hoofdstuk 10.4 van de WOA Code](#), artikels 10.4.25 of 10.4.26 naar gelang de aard van de producten).

Indien dit het geval is, het punt invullen (door de temperatuur-tijdcombinatie te vermelden).

Punt 2: de naam overnemen van het land van bestemming van de goederen volgens het exportgezondheidscertificaat waarvan de referentie vermeld is in punt 1.

VI. PRE-ATTESTATIE EN PRE-CERTIFICERING

De algemene modaliteiten beschreven in de instructie IB.AA.PA-PC inzake pre-attestatie en pre-certificatie (gepubliceerd op de website van het [FAVV](#)) zijn van toepassing.

Zoals beschreven in punt IV.C zijn uitgesloten van de verplichting tot pre-certificering: producten, die in een andere LS door een erkende operator vervaardigd en thermisch behandeld werden. Deze producten mogen worden vergezeld van een vermelding op het handelsdocument / de leveringsbon / het document met de hoofding van de inrichting door de erkende operator in kwestie, in plaats van pre-gecertificeerd te zijn.

De doorstroming van de documenten doorheen de productieketen behoort tot de verantwoordelijkheid van de operatoren.

Pre-attestatie

Voor zover een operator beschikt over de relevante informatie inzake de thermische behandeling toegepast gedurende het productieproces van een pluimveeproduct, dan kan hij dit pluimveeproduct pre-attesteren voor export naar derde landen.

De pre-attestatie gebeurt door het aanbrengen van de volgende verklaring op het handelsdocument, door de verantwoordelijke van de inrichting.

Toegepaste thermische behandeling: °C gedurende sec/min/uren

Naam:

Datum en stempel:

Vermelding op het handelsdocument / leveringsbon / document met de hoofding van de inrichting afgeleverd door een operator gevestigd in een andere LS

Een vermelding op het handelsdocument / de leveringsbon / het document met de hoofding van de inrichting door een operator gevestigd in een andere LS om de toegepaste thermische behandeling te bevestigen is ontvankelijk, voor zover de operator erkend is overeenkomstig de van toepassing zijnde Europese regelgeving voor de productie van de goederen waarop zijn verklaring betrekking heeft.

De volgende vermelding moet op het handelsdocument / de leveringsbon / het document met de hoofding van de inrichting aangebracht zijn, om ontvankelijk te zijn:

Heat treatment applied: °C for sec/min/hours

Date:

Name and signature responsible person:

Pre-certificering

Het pre-certificaat afgeleverd door de bevoegde autoriteit van een andere LS moet de volgende verklaringen bevatten om gebruikt te kunnen worden voor de certificering van pluimveeproducten voor export naar derde landen.

The poultry products have been subjected to a heat treatment during which they have been exposed to the following temperature – time combination: °C for sec/min/hours.