

**UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2017/717 VAN DE COMMISSIE****van 10 april 2017****tot vaststelling van uitvoeringsbepalingen voor Verordening (EU) 2016/1012 van het Europees Parlement en de Raad wat de modelformulieren voor zoötechnische certificaten voor fokdieren en levende producten daarvan betreft****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2016/1012 van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2016 betreffende de zoötechnische en genealogische voorwaarden voor het fokken van, de handel in en de binnenkomst in de Unie van raszuivere fokdieren, hybride fokvarkens en levende producten daarvan en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 652/2014, de Richtlijnen 89/608/EEG en 90/425/EEG van de Raad en tot intrekking van bepaalde handelingen op het gebied van dierfokkerij („Fokkerijverordening”) <sup>(1)</sup>, en met name artikel 30, lid 10,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Verordening (EU) 2016/1012 voorziet in zoötechnische en genealogische voorschriften voor de handel in en de binnenkomst in de Unie van fokdieren en levende producten daarvan, met inbegrip van voorschriften betreffende het afgeven van zoötechnische certificaten voor die goederen. Bij artikel 30, lid 4, van die verordening is bepaald dat wanneer fokdieren die zijn ingeschreven in een stamboek dat wordt bijgehouden door een stamboekvereniging of zijn geregistreerd in een fokregister dat wordt bijgehouden door een fokkerijgroepering, of levende producten daarvan, worden verhandeld en wanneer die fokdieren, of de met die levende producten geproduceerde nakomelingen, bestemd zijn om in een ander stamboek of fokregister te worden ingeschreven of geregistreerd, die fokdieren of de levende producten daarvan van een zoötechnisch certificaat vergezeld moeten gaan.
- (2) Bij artikel 30, lid 5, van Verordening (EU) 2016/1012 is bepaald dat wanneer fokdieren die zijn ingeschreven in een stamboek of zijn geregistreerd in een fokregister dat wordt bijgehouden door een fokorgaan dat in de in artikel 34 van die verordening bedoelde lijst is opgenomen, of levende producten daarvan, in de Unie worden binnengebracht en wanneer die fokdieren, of de met die levende producten geproduceerde nakomelingen, zijn bestemd om te worden ingeschreven in een stamboek dat wordt bijgehouden door een stamboekvereniging of te worden geregistreerd in een fokregister dat wordt bijgehouden door een fokkerijgroepering, die fokdieren of de levende producten daarvan van een zoötechnisch certificaat vergezeld moeten gaan.
- (3) Het zoötechnisch certificaat waarin artikel 30 van Verordening (EU) 2016/1012 voorziet, mag alleen worden afgegeven door de stamboekvereniging, fokkerijgroepering of bevoegde autoriteit van verzending van de fokdieren of de levende producten daarvan wanneer die zendingen binnen de Unie worden verhandeld, of door het fokorgaan of de officiële dienst van het derde land van verzending wanneer die zendingen in de Unie worden binnengebracht.
- (4) Bovendien is bij artikel 31, lid 1, van Verordening (EU) 2016/1012 bepaald dat de bevoegde autoriteit kan toestaan dat levende producten vergezeld gaan van een zoötechnisch certificaat dat op basis van de van de stamboekvereniging of de fokkerijgroepering ontvangen informatie is afgegeven door een spermacentrum of sperma-opslagcentrum of door een embryoteam of embryo-productieteam, dat overeenkomstig de diergezondheidswetgeving van de Unie is goedgekeurd voor de handel in deze levende producten binnen de Unie.
- (5) In artikel 30, lid 6, van Verordening (EU) 2016/1012 is gespecificeerd dat zoötechnische certificaten de in de desbetreffende delen en hoofdstukken van bijlage V bij die verordening beschreven informatie moeten bevatten en met de overeenstemmende modelformulieren voor zoötechnische certificaten moeten overeenstemmen die in door de Commissie vastgestelde uitvoeringshandelingen zijn opgenomen.

<sup>(1)</sup> PB L 171 van 29.6.2016, blz. 66.

- (6) Derhalve moeten modelformulieren worden vastgesteld voor de zoötechnische certificaten die zendingen van fokdieren en levende producten daarvan moeten vergezellen wanneer die zendingen binnen de Unie worden verhandeld of wanneer zij in de Unie worden binnengebracht.
- (7) Bij artikel 31, lid 3, van Verordening (EU) 2016/1012 is bepaald dat indien de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn voor het publiek, in het zoötechnisch certificaat mag worden verwezen naar de website waar die resultaten kunnen worden geraadpleegd in plaats van de resultaten in het zoötechnisch certificaat te vermelden. Die mogelijkheid moet worden weerspiegeld in de modelformulieren voor zoötechnische certificaten die bij deze verordening worden vastgesteld.
- (8) Bij artikel 32, lid 1, van Verordening (EU) 2016/1012 is bepaald dat de informatie zoals bedoeld in bijlage V, deel 2, hoofdstuk I, bij die verordening in het geval van raszuivere fokpaarden en -ezels in één levenslang geldig identificatiedocument voor paardachtigen moet worden vervat en dat de Commissie bevoegd is gedelegeerde handelingen betreffende de inhoud en vorm van die identificatiedocumenten vast te stellen. Derhalve moet bij deze verordening geen modelformulier voor een zoötechnisch certificaat voor de handel in raszuivere fokpaarden en -ezels worden vastgesteld.
- (9) Deze verordening moet overeenkomstig de in Verordening (EU) 2016/1012 bepaalde toepassingsdatum vanaf 1 november 2018 van toepassing zijn.
- (10) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Zoötechnisch Comité,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### *Artikel 1*

### **Onderwerp en toepassingsgebied**

Deze verordening voorziet in voorschriften voor zoötechnische certificaten voor de handel in en de binnenkomst in de Unie van fokdieren en levende producten daarvan, zoals bedoeld in hoofdstuk VII van Verordening (EU) 2016/1012.

#### *Artikel 2*

### **Zoötechnische certificaten voor de handel in raszuivere fokdieren en levende producten daarvan en in hybride fokvarkens en levende producten daarvan**

1. Voor de handel in raszuivere fokdieren en levende producten daarvan wordt de in de delen 1 en 2 van bijlage V bij Verordening (EU) 2016/1012 bedoelde informatie, die moet worden opgenomen in de zoötechnische certificaten die zendingen van die goederen vergezellen, verstrekt overeenkomstig de modelformulieren in de volgende afdelingen van bijlage I bij deze verordening:

- a) afdeling A voor raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen en -geiten;
- b) afdeling B voor sperma van raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels;
- c) afdeling C voor eicellen van raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels;
- d) afdeling D voor embryo's van raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels.

2. Voor de handel in hybride fokvarkens en levende producten daarvan wordt de in de delen 1 en 3 van bijlage V bij Verordening (EU) 2016/1012 bedoelde informatie, die moet worden opgenomen in de zoötechnische certificaten die zendingen van die goederen vergezellen, verstrekt overeenkomstig de modelformulieren in de volgende afdelingen van bijlage II bij deze verordening:

- a) afdeling A voor hybride fokvarkens;
- b) afdeling B voor sperma van hybride fokvarkens;
- c) afdeling C voor eicellen van hybride fokvarkens;
- d) afdeling D voor embryo's van hybride fokvarkens.

*Artikel 3***Zoötechnische certificaten voor de binnenkomst in de Unie van raszuivere fokdieren en levende producten daarvan en van hybride fokvarkens en levende producten daarvan**

1. Voor de binnenkomst in de Unie van raszuivere fokdieren en levende producten daarvan wordt de in de delen 1 en 2 van bijlage V bij Verordening (EU) 2016/1012 bedoelde informatie, die moet worden opgenomen in de zoötechnische certificaten die zendingen van die goederen vergezellen, verstrekt overeenkomstig de modelformulieren in de volgende afdelingen van bijlage III bij deze verordening:

- a) afdeling A voor raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels;
- b) afdeling B voor sperma van raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels;
- c) afdeling C voor eicellen van raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels;
- d) afdeling D voor embryo's van raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels.

2. Voor de binnenkomst in de Unie van hybride fokvarkens en levende producten daarvan wordt de in de delen 1 en 3 van bijlage V bij Verordening (EU) 2016/1012 bedoelde informatie, die moet worden opgenomen in de zoötechnische certificaten die zendingen van die goederen vergezellen, verstrekt overeenkomstig de modelformulieren in de volgende afdelingen van bijlage IV bij deze verordening:

- a) afdeling A voor hybride fokvarkens;
- b) afdeling B voor sperma van hybride fokvarkens;
- c) afdeling C voor eicellen van hybride fokvarkens;
- d) afdeling D voor embryo's van hybride fokvarkens.

*Artikel 4***Inwerkingtreding en toepasselijkheid**

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing vanaf 1 november 2018.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 10 april 2017.

Voor de Commissie  
De voorzitter  
Jean-Claude JUNCKER

## BIJLAGE I

**MODELFORMULIEREN VOOR ZOÛTECHNISCHE CERTIFICATEN VOOR DE HANDEL IN RASZUIVERE FOKDIEREN EN LEVENDE PRODUCTEN DAARVAN**

## AFDELING A

**Zoötechnisch certificaat voor de handel in raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen en -geiten**

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor de handel in raszuivere fokdieren van de volgende soorten:</b> <b>a) runderen (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i> en <i>Bubalus bubalis</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>b) varkens (<i>Sus scrofa</i>)<sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup></b> <b>c) schapen (<i>Ovis aries</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>d) geitens (<i>Capra hircus</i>)<sup>(1)</sup></b>		(een logo van de stamboekvereniging of bevoegde autoriteit die het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)
		Nummer certificaat <sup>(3)</sup>
1. Naam van de stamboekvereniging of bevoegde autoriteit die het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>		
2. Naam van het stamboek	3. Naam van het ras van het raszuivere fokdier	
4. Klasse in de hoofdsectie van het stamboek waarin het dier is ingeschreven <sup>(3)</sup>		
5. Geslacht van het dier	6. Stamboeknummer van het dier	
7. Identificatie van het raszuivere fokdier <sup>(4)</sup>	8. Verificatie van de identiteit <sup>(3)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>	
7.1. Systeem	8.1. Methode	
7.2. Individueel identificatienummer	8.2. Resultaat	
7.3. Identificatienummer overeenkomstig het diergezondheidsrecht <sup>(3)</sup>		
7.4. Naam <sup>(3)</sup>		
9. Geboortedatum ( <i>dd.mm.jjjj</i> ) en geboorteland van het dier		
10. Naam, adres en e-mailadres <sup>(3)</sup> van de fokker		
11. Naam, adres en e-mailadres <sup>(3)</sup> van de eigenaar		
12. Afstamming van het raszuivere fokdier <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup>		
12.1. Vader Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup>	12.1.1. Grootvader van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup>	
	12.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup>	

12.2. Moeder Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup>	12.2.1. Grootvader van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup>  12.2.2. Grootmoeder van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup>
13. Extra informatie <sup>(3)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(9)</sup> 13.1. Resultaten van het prestatieonderzoek 13.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj) 13.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het dier in verband met het fokprogramma 13.4. Andere relevante informatie	
14. Inseminatie <sup>(1)</sup> /paring <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup> <sup>(10)</sup> 14.1. Datum (dd.mm.jjjj) 14.2. Identificatie van het bevruchtende mannelijke dier 14.2.1. Individueel identificatienummer <sup>(4)</sup> 14.2.2. Naam <sup>(3)</sup> 14.2.3. Systeem voor de verificatie van de identiteit en resultaat <sup>(5)</sup>	
15.1. Gedaan te: ..... 15.2. op: ..... (plaats van afgifte invullen) (datum van afgifte invullen) 15.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: ..... (naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(11)</sup> in hoofdletters invullen) 15.4. Handtekening: .....	
<sup>(1)</sup> Doorhalen indien niet van toepassing. <sup>(2)</sup> Voor een groep raszuivere fokvarkens mag een enkel zoötechnisch certificaat worden afgegeven op voorwaarde dat die raszuivere fokdieren dezelfde leeftijd en dezelfde genetische moeder en vader hebben en dat onder de punten 5, 6, 7.2, 13 en, in voorkomend geval, 14 individuele informatie wordt verstrekt. <sup>(3)</sup> Niet invullen indien niet van toepassing. <sup>(4)</sup> Voor runderen, schapen en geiten: individuele identificatie overeenkomstig de diergezondheidswetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren. Voor varkens: individuele identificatie overeenkomstig de voorschriften van het overeenkomstig artikel 8, lid 3, en, in voorkomend geval, artikel 12 van Verordening (EU) 2016/1012 goedgekeurde fokprogramma en identificatienummer overeenkomstig de diergezondheidswetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren.	

- (<sup>5</sup>) Overeenkomstig artikel 22, lid 1, van Verordening (EU) 2016/1012 vereist voor raszuivere fokrunderen, -schapen en -geiten die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt. Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door stamboekverenigingen worden vereist voor raszuivere fokvarkens die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt of voor raszuivere fokrunderen, -schapen, -geiten en -varkens die voor de winning van eicellen en embryo's worden gebruikt.
- (<sup>6</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
- (<sup>7</sup>) Naargelang het geval „hoofdsectie” of „aanvullende sectie” invullen. Er mag informatie over extra generaties worden verstrekt.
- (<sup>8</sup>) Individueel identificatienummer toevoegen indien dit verschilt van het stamboeknummer.
- (<sup>9</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.
- (<sup>10</sup>) Vereist voor drachtige vrouwelijke dieren. De informatie mag in een afzonderlijk document worden verstrekt.
- (<sup>11</sup>) Die persoon moet een vertegenwoordiger van de stamboekvereniging zijn die tot het ondertekenen van het zoötechnisch certificaat gemachtigd is of een vertegenwoordiger van een bevoegde autoriteit zoals bedoeld in artikel 30, lid 2, onder b), van Verordening (EU) 2016/1012.
- Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van de lidstaten van verzending en bestemming.
- De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.

## AFDELING B

## Zoötechnisch certificaat voor de handel in sperma van raszuivere fokdieren

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor de handel in sperma van raszuivere fokdieren van de volgende soorten:</b> <b>a) runderen (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i> en <i>Bubalus bubalis</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>b) varkens (<i>Sus scrofa</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>c) schapen (<i>Ovis aries</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>d) geiten (<i>Capra hircus</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>e) paardachtigen (<i>Equus caballus</i> en <i>Equus asinus</i>)<sup>(1)</sup></b>		<i>(een logo van de stamboekvereniging of bevoegde autoriteit die of het spermacentrum of sperma-opslagcentrum dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>
		Nummer certificaat <sup>(2)</sup>
A. Informatie betreffende het mannelijke raszuivere donorfokdier		
1. Naam van de stamboekvereniging of bevoegde autoriteit die of het spermacentrum of sperma-opslagcentrum dat het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>		
2. Naam van het stamboek	3. Naam van het ras van het mannelijke donordier	
4. Klasse in de hoofdsectie van het stamboek waarin het mannelijke donordier is ingeschreven <sup>(2)</sup>		
5. Stamboeknummer van het mannelijke donordier <sup>(3)</sup>	6. Individueel identificatienummer van het/de mannelijke donorpaard of -ezel <sup>(2)</sup> <sup>(7)</sup> □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
7. Identificatie van het mannelijke donordier <sup>(4)</sup>	8. Verificatie van de identiteit <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>	
7.1. Systeem	8.1. Methode	
7.2. Individueel identificatienummer <sup>(7)</sup>	8.2. Resultaat	
7.3. Identificatienummer overeenkomstig het diergezondheidsrecht <sup>(2)</sup>		
7.4. Naam <sup>(2)</sup>		
9. Geboortedatum ( <i>dd.mm.jjjj</i> ) en geboorteland van het mannelijke donordier		
10. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de fokker		
11. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de eigenaar		
12. Afstamming van het mannelijke donordier <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup>		
12.1. Vader Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	12.1.1. Grootvader van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	
	12.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	

12.2. Moeder Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>		12.2.1. Grootvader van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>			
		12.2.2. Grootmoeder van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>			
13. Extra informatie <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(9)</sup>					
13.1. Resultaten van het prestatieonderzoek					
13.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)					
13.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het mannelijke donordier in verband met het fokprogramma					
13.4. Andere relevante informatie					
B. Informatie betreffende het sperma					
14. Identificatie van het sperma					
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen <sup>(10)</sup>	Plaats van winning	Datum van winning (dd.mm.jjjj)	Overige <sup>(2)</sup> <sup>(11)</sup>
15. Spermacentrum of sperma-opslagcentrum van verzending					
15.1. Naam					
15.2. Adres					
15.3. Erkenningsnummer					
16. Naam en adres van de geadresseerde					
17. Naam en adres van de stamboekvereniging <sup>(1)</sup> of de door die stamboekvereniging aangewezen derde <sup>(1)</sup> die verantwoordelijk is voor de uitvoering van de testen <sup>(2)</sup> <sup>(12)</sup>					
18.1. Gedaan te: .....		18.2. op: .....			
(plaats van afgifte invullen)		(datum van afgifte invullen)			
18.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: .....					
(naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(13)</sup> in hoofdletters invullen)					
18.4. Handtekening: .....					



- (<sup>1</sup>) Doorhalen indien niet van toepassing.
  - (<sup>2</sup>) Niet invullen indien niet van toepassing.
  - (<sup>3</sup>) In het geval van raszuivere fokpaarden en -ezels: niet invullen als het stamboeknummer hetzelfde is als het individueel identificatienummer.
  - (<sup>4</sup>) Voor runderen, schapen, geiten en paardachtigen: individuele identificatie overeenkomstig de diergezondheidswetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren. Voor varkens: individuele identificatie overeenkomstig de voorschriften van het overeenkomstig artikel 8, lid 3, en, in voorkomend geval, artikel 12 van Verordening (EU) 2016/1012 goedgekeurde fokprogramma en identificatienummer overeenkomstig de diergezondheidswetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren.
  - (<sup>5</sup>) Overeenkomstig artikel 22, lid 1, van Verordening (EU) 2016/1012 vereist voor raszuivere fokrunderen, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt. Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door stamboekverenigingen worden vereist voor raszuivere fokvarkens die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt.
  - (<sup>6</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
  - (<sup>7</sup>) Individueel identificatienummer toevoegen indien dit verschilt van het stamboeknummer. In het geval van raszuivere fokpaarden en -ezels: overeenkomstig bijlage II, deel 1, hoofdstuk I, punt 3, bij Verordening (EU) 2016/1012 het individueel identificatienummer vermelden dat in artikel 114, lid 1, onder a), van Verordening (EU) 2016/429 als „unieke code” wordt omschreven. Als het individueel identificatienummer niet beschikbaar is of verschilt van het nummer waaronder het dier in het stamboek is ingeschreven, het stamboeknummer invullen.
  - (<sup>8</sup>) Naargelang het geval „hoofdsectie” of „aanvullende sectie” invullen. Er mag informatie over extra generaties worden verstrekt.
  - (<sup>9</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.
  - (<sup>10</sup>) Een rietje of andere verpakking mag slechts sperma van één raszuiver fokdier bevatten.
  - (<sup>11</sup>) In voorkomend geval kan informatie over gesekst sperma worden verstrekt.
  - (<sup>12</sup>) Voor sperma bestemd voor het testen van raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen of -geiten die geen prestatieonderzoek of genetische evaluatie hebben ondergaan, overeenkomstig de in artikel 21, lid 1, onder g), van Verordening (EU) 2016/1012 bedoelde de kwantitatieve grenzen.
  - (<sup>13</sup>) Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van de stamboekvereniging, van een bevoegde autoriteit zoals bedoeld in artikel 30, lid 2, onder b), van Verordening (EU) 2016/1012, of van een overeenkomstig artikel 31, lid 1, van die verordening goedgekeurd spermacentrum of sperma-opslagcentrum.
- Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van de lidstaten van verzending en bestemming.
- De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.

## AFDELING C

## Zoötechnisch certificaat voor de handel in eicellen van raszuivere fokdieren

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor de handel in eicellen van raszuivere fokdieren van de volgende soorten:</b> <b>a) runderen (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i> en <i>Bubalus bubalis</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>b) varkens (<i>Sus scrofa</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>c) schapen (<i>Ovis aries</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>d) geiten (<i>Capra hircus</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>e) paardachtigen (<i>Equus caballus</i> en <i>Equus asinus</i>)<sup>(1)</sup></b>		<i>(een logo van de stamboekvereniging of bevoegde autoriteit die of het embryo-productieteam dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>
		Nummer certificaat <sup>(2)</sup>
<b>A. Informatie betreffende het vrouwelijke raszuivere donorfokdier</b>		
1. Naam van de stamboekvereniging of bevoegde autoriteit die of het embryo-productieteam dat het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>		
2. Naam van het stamboek	3. Naam van het ras van het vrouwelijke donordier	
4. Klasse in de hoofdsectie van het stamboek waarin het vrouwelijke donordier is ingeschreven <sup>(2)</sup>		
5. Stamboeknummer van het vrouwelijke donordier <sup>(3)</sup>	6. Individueel identificatienummer van het/de vrouwelijke donorpaard of -ezel <sup>(2)</sup> <sup>(7)</sup> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
7. Identificatie van het vrouwelijke donordier <sup>(4)</sup> 7.1. Systeem 7.2. Individueel identificatienummer <sup>(7)</sup> 7.3. Identificatienummer overeenkomstig het diergezondheidsrecht <sup>(2)</sup> 7.4. Naam <sup>(2)</sup>	8. Verificatie van de identiteit <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup> 8.1. Methode 8.2. Resultaat	
9. Geboortedatum ( <i>dd.mm.jjjj</i> ) en geboorteland van het vrouwelijke donordier		
10. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de fokker		
11. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de eigenaar		
12. Afstamming van het vrouwelijke donordier <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup>		
12.1. Vader Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	12.1.1. Grootvader van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	
	12.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	

12.2. Moeder Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>		12.2.1. Grootvader van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>				
		12.2.2. Grootmoeder van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>				
13. Extra informatie <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(9)</sup>						
13.1. Resultaten van het prestatieonderzoek						
13.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)						
13.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het vrouwelijke donordier in verband met het fokprogramma						
13.4. Andere relevante informatie						
B. Informatie betreffende de eicellen						
14. Identificatie van de eicellen						
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen	Aantal eicellen <sup>(10)</sup>	Plaats van winning	Datum van winning (dd.mm.jjjj)	Overige <sup>(2)</sup>
15. Embryoteam of embryoproductieteam van verzending						
15.1. Naam						
15.2. Adres						
15.3. Erkenningsnummer						
16. Naam en adres van de geadresseerde						
17.1. Gedaan te: .....			17.2. op: .....			
(plaats van afgifte invullen)			(datum van afgifte invullen)			
17.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: .....						
(naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(11)</sup> in hoofdletters invullen)						
17.4. Handtekening: .....						
<sup>(1)</sup> Doorhalen indien niet van toepassing.						
<sup>(2)</sup> Niet invullen indien niet van toepassing.						

- (<sup>3</sup>) In het geval van raszuivere fokpaarden en -ezels: niet invullen als het stamboeknummer hetzelfde is als het individueel identificatienummer.
- (<sup>4</sup>) Voor runderen, schapen, geiten en paardachtigen: individuele identificatie overeenkomstig de diergezondheidswetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren. Voor varkens: individuele identificatie overeenkomstig de voorschriften van het overeenkomstig artikel 8, lid 3, en, in voorkomend geval, artikel 12 van Verordening (EU) 2016/1012 goedgekeurde fokprogramma en identificatienummer overeenkomstig de diergezondheidswetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren.
- (<sup>5</sup>) Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door stamboekverenigingen worden vereist voor raszuivere fokrunderen, -schapen, -geiten, -varkens, -paarden en -ezels die voor de winning van eicellen worden gebruikt.
- (<sup>6</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
- (<sup>7</sup>) Individueel identificatienummer toevoegen indien dit verschilt van het stamboeknummer. In het geval van raszuivere fokpaarden en -ezels: overeenkomstig bijlage II, deel 1, hoofdstuk I, punt 3, bij Verordening (EU) 2016/1012 het individueel identificatienummer vermelden dat in artikel 114, lid 1, onder a), van Verordening (EU) 2016/429 als „unieke code” wordt omschreven. Als het individueel identificatienummer niet beschikbaar is of verschilt van het nummer waaronder het dier in het stamboek is ingeschreven, het stamboeknummer invullen.
- (<sup>8</sup>) Naargelang het geval „hoofdsectie” of „aanvullende sectie” invullen. Er mag informatie over extra generaties worden verstrekt.
- (<sup>9</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.
- (<sup>10</sup>) Wanneer een rietje of andere verpakking meer dan één eikel bevat, moet het aantal eicellen duidelijk worden vermeld. Een rietje of andere verpakking mag slechts eicellen van één raszuiver fokdier bevatten.
- (<sup>11</sup>) Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van de stamboekvereniging, van een bevoegde autoriteit zoals bedoeld in artikel 30, lid 2, onder b), van Verordening (EU) 2016/1012, of van een overeenkomstig artikel 31, lid 1, van die verordening goedgekeurd embryoproductieteam.
- Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van de lidstaten van verzending en bestemming.
- De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.

## AFDELING D

## Zoötechnisch certificaat voor de handel in embryo's van raszuivere fokdieren

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor de handel in embryo's van raszuivere fokdieren van de volgende soorten:</b> <b>a) runderen (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i> en <i>Bubalus bubalis</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>b) varkens (<i>Sus scrofa</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>c) schapen (<i>Ovis aries</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>d) geiten (<i>Capra hircus</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>e) paardachtigen (<i>Equus caballus</i> en <i>Equus asinus</i>) <sup>(1)</sup></b>		(een logo van de stamboekvereniging of bevoegde autoriteit die of het embryoteam of embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)
		Nummer certificaat <sup>(2)</sup>
A. Informatie betreffende het vrouwelijke raszuivere donordier		
1. Naam van de stamboekvereniging of bevoegde autoriteit die of het embryoteam of embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft (verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)		
2. Naam van het stamboek	3. Naam van het ras van het vrouwelijke donordier	
4. Klasse in de hoofdsectie van het stamboek waarin het vrouwelijke donordier is ingeschreven <sup>(2)</sup>		
5. Stamboeknummer van het vrouwelijke donordier <sup>(3)</sup>	6. Individueel identificatienummer van het/de vrouwelijke donorpaard of -ezel <sup>(2)</sup> <sup>(7)</sup> □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ - □ □	
7. Identificatie van het vrouwelijke donordier <sup>(4)</sup>	8. Verificatie van de identiteit <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>	
7.1. Systeem	8.1. Methode	
7.2. Individueel identificatienummer <sup>(7)</sup>	8.2. Resultaat	
7.3. Identificatienummer overeenkomstig het diergezondheidsrecht <sup>(2)</sup>		
7.4. Naam <sup>(2)</sup>		
9. Geboortedatum (dd.mm.jjjj) en geboorteland van het vrouwelijke donordier		
10. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de fokker		
11. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de eigenaar		
12. Afstamming van het vrouwelijke donordier <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup>		
12.1. Vader Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	12.1.1. Grootvader van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	
	12.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	

12.2. Moeder Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	12.2.1. Grootvader van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>
	12.2.2. Grootmoeder van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>
13. Extra informatie <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(9)</sup>	
13.1. Resultaten van het prestatieonderzoek van het vrouwelijke donordier	
13.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)	
13.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het vrouwelijke donordier in verband met het fokprogramma	
13.4. Andere relevante informatie	
B. Informatie betreffende het mannelijke raszuivere donorfokdier	
14. Naam van de stamboekvereniging die het certificaat afgeeft (verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)	
15. Naam van het stamboek	16. Naam van het ras van het mannelijke donordier
17. Klasse in de hoofdsectie van het stamboek waarin het mannelijke donordier is ingeschreven <sup>(2)</sup>	
18. Stamboeknummer van het mannelijke donordier <sup>(3)</sup>	19. Individueel identificatienummer van het/de mannelijke donorpaard of -ezel <sup>(2)</sup> <sup>(7)</sup> □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
20. Identificatie van het mannelijke donordier <sup>(4)</sup>	21. Verificatie van de identiteit <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>
20.1. Systeem	21.1. Methode
20.2. Individueel identificatienummer <sup>(7)</sup>	21.2. Resultaat
20.3. Identificatienummer overeenkomstig het diergezondheidsrecht <sup>(2)</sup>	
20.4. Naam <sup>(2)</sup>	
22. Geboortedatum (dd.mm.jjjj) en geboorteland van het mannelijke donordier	
23. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de fokker	
24. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de eigenaar	
25. Afstamming van het mannelijke donordier <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup>	

25.1. Vader Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	25.1.1. Grootvader van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>					
	25.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>					
25.2. Moeder Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	25.2.1. Grootvader van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>					
	25.2.2. Grootmoeder van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>					
26. Extra informatie <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(9)</sup>						
26.1. Resultaten van het prestatieonderzoek van het mannelijke donordier						
26.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)						
26.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het mannelijke donordier in verband met het fokprogramma						
26.4. Andere relevante informatie						
C. Informatie betreffende de embryo's						
27. Identificatie van de embryo's						
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen	Aantal embryo's <sup>(10)</sup>	Plaats van winning of productie	Datum van winning of productie (dd.mm.jjjj)	Overige <sup>(2)</sup> <sup>(11)</sup>
28. Embryoteam of embryoproductieteam van verzending						
28.1. Naam						
28.2. Adres						
28.3. Erkenningsnummer						
29. Naam en adres van de geadresseerde						

## D. Informatie betreffende het draagmoederdier waarbij de embryo's zullen worden ingeplant

30. Individueel identificatienummer <sup>(4)</sup> van het draagmoederdier <sup>(2)</sup>31.1. Gedaan te: ..... 31.2. op: .....  
(plaats van afgifte invullen) (datum van afgifte invullen)31.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: .....  
(naam en hoedanigheid van de persoon die  
het certificaat ondertekent <sup>(12)</sup> in hoofdletters invullen)

31.4. Handtekening: .....

<sup>(1)</sup> Doorhalen indien niet van toepassing.<sup>(2)</sup> Niet invullen indien niet van toepassing.<sup>(3)</sup> In het geval van raszuivere fokpaarden en -ezels: niet invullen als het stamboeknummer hetzelfde is als het individueel identificatienummer.<sup>(4)</sup> Voor runderen, schapen, geiten en paardachtigen: individuele identificatie overeenkomstig de diergezondheidswetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren. Voor varkens: individuele identificatie overeenkomstig de voorschriften van het overeenkomstig artikel 8, lid 3, en, in voorkomend geval, artikel 12 van Verordening (EU) 2016/1012 goedgekeurde fokprogramma en identificatienummer overeenkomstig de diergezondheidswetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren.<sup>(5)</sup> Overeenkomstig artikel 22, lid 1, van Verordening (EU) 2016/1012 vereist voor raszuivere fokrunderen, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt. Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door stamboekverenigingen worden vereist voor raszuivere fokvarkens die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt of voor raszuivere fokrunderen, -schapen, -geiten, -varkens, -paarden en -ezels die voor de winning van eicellen en embryo's worden gebruikt.<sup>(6)</sup> Indien nodig extra bladen bijvoegen.<sup>(7)</sup> Individueel identificatienummer toevoegen indien dit verschilt van het stamboeknummer. In het geval van raszuivere fokpaarden en -ezels: overeenkomstig bijlage II, deel 1, hoofdstuk I, punt 3, bij Verordening (EU) 2016/1012 het individueel identificatienummer vermelden dat in artikel 114, lid 1, onder a), van Verordening (EU) 2016/429 als „unieke code” wordt omschreven. Als het individueel identificatienummer niet beschikbaar is of verschilt van het nummer waaronder het dier in het stamboek is ingeschreven, het stamboeknummer invullen.<sup>(8)</sup> Naargelang het geval „hoofdsectie” of „aanvullende sectie” invullen. Er mag informatie over extra generaties worden verstrekt.<sup>(9)</sup> Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.<sup>(10)</sup> Wanneer een rietje of andere verpakking meer dan één embryo bevat, moet het aantal embryo's duidelijk worden vermeld. Een rietje of andere verpakking mag slechts embryo's bevatten die van dezelfde ouders afstammen.<sup>(11)</sup> In voorkomend geval kan informatie over gesekste embryo's worden verstrekt.<sup>(12)</sup> Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van de stamboekvereniging, van een bevoegde autoriteit zoals bedoeld in artikel 30, lid 2, onder b), van Verordening (EU) 2016/1012, of van een overeenkomstig artikel 31, lid 1, van die verordening goedgekeurd embryoteam of embryoproductieteam.

— Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van de lidstaten van verzending en bestemming.

— De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.



## BIJLAGE II

**MODELFORMULIEREN VOOR ZOËTECHNISCHE CERTIFICATEN VOOR DE HANDEL IN HYBRIDE FOKVARKENS EN  
LEVENDE PRODUCTEN DAARVAN**

## AFDELING A

**Zoötechnisch certificaat voor de handel in hybride fokvarkens**

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor de handel in hybride fokvarkens (<i>Sus scrofa</i>)<sup>(1)</sup></b>		<i>(een logo van de fokkerijgroepering of bevoegde autoriteit die het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>	
		Nummer certificaat <sup>(2)</sup>	
1. Naam van de fokkerijgroepering of bevoegde autoriteit die het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>			
2. Naam van het fokregister		3. Naam van het ras <sup>(3)</sup> /de foklijn <sup>(3)</sup> /de kruising <sup>(3)</sup> van het hybride fokvarken	
4. Geslacht van het dier			
5. Fokregisternummer van het dier			
6. Identificatie van het dier <sup>(4)</sup>		7. Verificatie van de identiteit <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>	
6.1. Systeem		7.1. Methode	
6.2. Individueel identificatienummer		7.2. Resultaat	
6.3. Identificatienummer overeenkomstig het diergezondheidsrecht			
6.4. Naam <sup>(2)</sup>			
8. Geboortedatum ( <i>dd.mm.jjjj</i> ) en geboorteland van het dier			
9. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de fokker			
10. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de eigenaar			
11. Afstamming van het hybride fokvarken <sup>(6)</sup>			
11.1. Vader Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup> /foklijn <sup>(3)</sup> /kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup>		11.1.1. Grootvader van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup> /foklijn <sup>(3)</sup> /kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup>	
		11.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup> /foklijn <sup>(3)</sup> /kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup>	

11.2. Moeder Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup> /foklijn <sup>(3)</sup> /kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup>	11.2.1. Grootvader van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup> /foklijn <sup>(3)</sup> /kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup>
	11.2.2. Grootmoeder van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup> /foklijn <sup>(3)</sup> /kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup>
12. Extra informatie <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup>	
12.1. Resultaten van het prestatieonderzoek	
12.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)	
12.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het dier in verband met het fokprogramma	
12.4. Andere relevante informatie	
13. Inseminatie <sup>(3)</sup> /paring <sup>(3)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(8)</sup>	
13.1. Datum (dd.mm.jjjj)	
13.2. Identificatie van het bevruchtende mannelijke dier	
13.2.1. Individueel identificatienummer <sup>(4)</sup>	
13.2.2. Identificatienummer overeenkomstig het diergezondheidsrecht	
13.2.3. Naam <sup>(2)</sup>	
13.2.4. Systeem voor de verificatie van de identiteit en resultaat <sup>(5)</sup>	
14. Naam en adres van de geadresseerde	
15.1. Gedaan te: ..... (plaats van afgifte invullen)	15.2. op: ..... (datum van afgifte invullen)
15.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: ..... (naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(9)</sup> in hoofdletters invullen)	
15.4. Handtekening: .....	
<p><sup>(1)</sup> Voor een groep hybride fokvarkens mag een enkel zoötechnisch certificaat worden afgegeven op voorwaarde dat die hybride fokvarkens dezelfde leeftijd en dezelfde genetische moeder en vader hebben en dat onder de punten 4, 5, 6.2, 12 en, in voorkomend geval, 13 individuele informatie wordt verstrekt.</p> <p><sup>(2)</sup> Niet invullen indien niet van toepassing.</p> <p><sup>(3)</sup> Doorhalen indien niet van toepassing.</p>	

- (<sup>4</sup>) Individuele identificatie overeenkomstig de voorschriften van het overeenkomstig artikel 8, lid 3, en, in voorkomend geval, artikel 12 van Verordening (EU) 2016/1012 goedgekeurde fokprogramma en identificatienummer overeenkomstig de diergezondheids-wetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren.
- (<sup>5</sup>) Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door fokkerijgroeperingen worden vereist voor hybride fokvarkens die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie of voor de winning van eicellen en embryo's worden gebruikt.
- (<sup>6</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
- (<sup>7</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.
- (<sup>8</sup>) Vereist voor drachtige vrouwelijke dieren. De informatie mag in een afzonderlijk document worden verstrekt.
- (<sup>9</sup>) Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van de fokkerij-groepering of van een bevoegde autoriteit zoals bedoeld in artikel 30, lid 2, onder b), van Verordening (EU) 2016/1012.
- Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van de lidstaten van verzending en bestemming.
- De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.

## AFDELING B

## Zoötechnisch certificaat voor de handel in sperma van hybride fokvarkens

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor de handel in sperma van hybride fokvarkens (<i>Sus scrofa</i>)</b>		<i>(een logo van de fokkerijgroepering of bevoegde autoriteit die of het spermacentrum of sperma-opslagcentrum dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>	
		Nummer certificaat <sup>(1)</sup>	
<b>A. Informatie betreffende het mannelijke hybride donorfokvarken</b>			
1. Naam van de fokkerijgroepering of bevoegde autoriteit die of het spermacentrum of sperma-opslagcentrum dat het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>			
2. Naam van het fokregister		3. Naam van het ras <sup>(2)</sup> /de foklijn <sup>(2)</sup> /de kruising <sup>(2)</sup>	
4. Fokregisternummer van het mannelijke donordier			
5. Identificatie van het mannelijke donordier <sup>(3)</sup>		6. Verificatie van de identiteit <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	
5.1. Systeem		6.1. Methode	
5.2. Individueel identificatienummer		6.2. Resultaat	
5.3. Identificatienummer overeenkomstig het diergezondheidsrecht			
5.4. Naam <sup>(1)</sup>			
7. Geboortedatum ( <i>dd.mm.jjjj</i> ) en geboorteland van het mannelijke donordier			
8. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de fokker			
9. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de eigenaar			
10. Afstamming van het mannelijke donordier <sup>(5)</sup>			
10.1. Vader Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>		10.1.1. Grootvader van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	
		10.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	

10.2. Moeder Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>		10.2.1. Grootvader van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>			
		10.2.2. Grootmoeder van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>			
11. Extra informatie <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>					
11.1. Resultaten van het prestatieonderzoek					
11.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)					
11.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het mannelijke donordier in verband met het fokprogramma					
11.4. Andere relevante informatie					
B. Informatie betreffende het sperma					
12. Identificatie van het sperma					
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen <sup>(7)</sup>	Plaats van winning	Datum van winning (dd.mm.jjjj)	Overige <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>
13. Spermacentrum of sperma-opslagcentrum van verzending					
13.1. Naam					
13.2. Adres					
13.3. Erkenningsnummer					
14. Naam en adres van de geadresseerde					
15. Naam en adres van de fokkerijgroepering <sup>(2)</sup> of de door die fokkerijgroepering aangewezen derde <sup>(2)</sup> die verantwoordelijk is voor de uitvoering van de testen <sup>(1)</sup> <sup>(9)</sup>					
16.1. Gedaan te: .....		16.2. op: .....			
(plaats van afgifte invullen)		(datum van afgifte invullen)			
16.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: .....					
(naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(10)</sup> in hoofdletters invullen)					
16.4. Handtekening: .....					

- (<sup>1</sup>) Niet invullen indien niet van toepassing.
- (<sup>2</sup>) Doorhalen indien niet van toepassing.
- (<sup>3</sup>) Individuele identificatie overeenkomstig de voorschriften van het overeenkomstig artikel 8, lid 3, en, in voorkomend geval, artikel 12 van Verordening (EU) 2016/1012 goedgekeurde fokprogramma en identificatienummer overeenkomstig de diergezondheids-wetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren.
- (<sup>4</sup>) Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door fokkerijgroeperingen worden vereist voor hybride fokvarkens die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt.
- (<sup>5</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
- (<sup>6</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.
- (<sup>7</sup>) Een rietje of andere verpakking mag slechts sperma van één hybride fokvarken bevatten.
- (<sup>8</sup>) In voorkomend geval kan informatie over gesekt sperma worden verstrekt.
- (<sup>9</sup>) Voor sperma bestemd voor het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie van hybride fokvarkens die geen prestatieonderzoek of genetische evaluatie hebben ondergaan, overeenkomstig de in artikel 24, lid 1, onder d), van Verordening (EU) 2016/1012 bedoelde de kwantitatieve grenzen.
- (<sup>10</sup>) Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van de fokkerij-groepering, van een bevoegde autoriteit zoals bedoeld in artikel 30, lid 2, onder b), van Verordening (EU) 2016/1012, of van een overeenkomstig artikel 31, lid 1, van die verordening goedgekeurd spermacentrum of sperma-opslagcentrum.
- Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van de lidstaten van verzending en bestemming.
- De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.

## AFDELING C

## Zoötechnisch certificaat voor de handel in eicellen van hybride fokvarkens

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor de handel in eicellen van hybride fokvarkens (<i>Sus scrofa</i>)</b>		<i>(een logo van de fokkerijgroepering of bevoegde autoriteit die of het embryo-productieteam dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>	
		Nummer certificaat <sup>(1)</sup>	
A. Informatie betreffende het vrouwelijke hybride donorfokvarken			
1. Naam van de fokkerijgroepering of bevoegde autoriteit die of het embryo-productieteam dat het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>			
2. Naam van het fokregister	3. Naam van het ras <sup>(2)</sup> /de foklijn <sup>(2)</sup> /de kruising <sup>(2)</sup>		
4. Fokregisternummer van het vrouwelijke donordier			
5. Identificatie van het vrouwelijke donordier <sup>(3)</sup>	6. Verificatie van de identiteit <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>		
5.1. Systeem	6.1. Methode		
5.2. Individueel identificatienummer	6.2. Resultaat		
5.3. Identificatienummer overeenkomstig het diergezondheidsrecht			
5.4. Naam <sup>(1)</sup>			
7. Geboortedatum <i>(dd.mm.jjjj)</i> en geboorteland van het vrouwelijke donordier			
8. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de fokker			
9. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de eigenaar			
10. Afstamming van het vrouwelijke donordier <sup>(5)</sup>			
10.1. Vader Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	10.1.1. Grootvader van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>		
	10.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>		

10.2. Moeder Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	10.2.1. Grootvader van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>					
	10.2.2. Grootmoeder van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>					
11. Extra informatie <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>						
11.1. Resultaten van het prestatieonderzoek						
11.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)						
11.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het vrouwelijke donordier in verband met het fokprogramma						
11.4. Andere relevante informatie						
B. Informatie betreffende de eicellen						
12. Identificatiesysteem						
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen	Aantal eicellen <sup>(7)</sup>	Plaats van winning	Datum van winning (dd.mm.jjjj)	Overige <sup>(1)</sup>
13. Embryoteam of embryoproductieteam van verzending						
13.1. Naam						
13.2. Adres						
13.3. Erkenningsnummer						
14. Naam en adres van de geadresseerde						
14.1. Gedaan te: .....			14.2. op: .....			
(plaats van afgifte invullen)			(datum van afgifte invullen)			
14.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: .....						
(naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(8)</sup> in hoofdletters invullen)						
14.4. Handtekening: .....						



- (<sup>1</sup>) Niet invullen indien niet van toepassing.
- (<sup>2</sup>) Doorhalen indien niet van toepassing.
- (<sup>3</sup>) Individuele identificatie overeenkomstig de voorschriften van het overeenkomstig artikel 8, lid 3, en, in voorkomend geval, artikel 12 van Verordening (EU) 2016/1012 goedgekeurde fokprogramma en identificatienummer overeenkomstig de diergezondheidswetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren.
- (<sup>4</sup>) Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door fokkerijgroeperingen worden vereist voor hybride fokvarkens die voor de winning van eicellen worden gebruikt.
- (<sup>5</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
- (<sup>6</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.
- (<sup>7</sup>) Wanneer een rietje of andere verpakking meer dan één eicel bevat, moet het aantal eicellen duidelijk worden vermeld. Een rietje of andere verpakking mag slechts eicellen van één hybride fokvarken bevatten.
- (<sup>8</sup>) Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van de fokkerij-groepering, van een bevoegde autoriteit zoals bedoeld in artikel 30, lid 2, onder b), van Verordening (EU) 2016/1012, of van een overeenkomstig artikel 31, lid 1, van die verordening goedgekeurd embryo-productieteam.
- Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van de lidstaten van verzending en bestemming.
- De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.

## AFDELING D

## Zoötechnisch certificaat voor de handel in embryo's van hybride fokvarkens

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor de handel in embryo's van hybride fokvarkens (<i>Sus scrofa</i>)</b>		<i>(een logo van de fokkerijgroepering of bevoegde autoriteit die of het embryoteam of embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>	
		Nummer certificaat <sup>(1)</sup>	
<b>A. Informatie betreffende het vrouwelijke hybride donorfokvarken</b>			
1. Naam van de fokkerijgroepering of bevoegde autoriteit die of het embryoteam of embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>			
2. Naam van het fokregister		3. Naam van het ras <sup>(2)</sup> /de foklijn <sup>(2)</sup> /de kruising <sup>(2)</sup>	
4. Fokregisternummer van het vrouwelijke donordier			
5. Identificatie van het vrouwelijke donordier <sup>(2)</sup>		6. Verificatie van de identiteit <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	
5.1. Systeem		6.1. Methode	
5.2. Individueel identificatienummer		6.2. Resultaat	
5.3. Identificatienummer overeenkomstig het diergezondheidsrecht			
5.4. Naam <sup>(1)</sup>			
7. Geboortedatum ( <i>dd.mm.jjjj</i> ) en geboorteland van het vrouwelijke donordier			
8. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de fokker			
9. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de eigenaar			
10. Afstamming van het vrouwelijke donordier <sup>(5)</sup>			
10.1. Vader Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>		10.1.1. Grootvader van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	
		10.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	

10.2. Moeder Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	10.2.1. Grootvader van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>
	10.2.2. Grootmoeder van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>
11. Extra informatie <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup> 11.1. Resultaten van het prestatieonderzoek 11.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj) 11.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het vrouwelijke donordier in verband met het fokprogramma 11.4. Andere relevante informatie	
B. <i>Informatie betreffende het mannelijke hybride donorfokvarken</i>	
12. Naam van de fokkerijgroepering die het certificaat afgeeft ( <i>verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website</i> )	
13. Naam van het fokregister	14. Naam van het ras <sup>(2)</sup> /de foklijn <sup>(2)</sup> /de kruising <sup>(2)</sup>
15. Fokregisternummer van het mannelijke donordier	
16. Identificatie van het mannelijke donordier <sup>(3)</sup> 16.1. Systeem 16.2. Individueel identificatienummer 16.3. Identificatienummer overeenkomstig het diergezondheidsrecht 16.4. Naam <sup>(1)</sup>	17. Verificatie van de identiteit <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> 17.1. Methode 17.2. Resultaat
18. Geboortedatum (dd.mm.jjjj) en geboorteland van het mannelijke donordier	
19. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de fokker	
20. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de eigenaar	
21. Afstamming van het mannelijke donordier <sup>(5)</sup>	

21.1. Vader Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	21.1.1. Grootvader van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>					
	21.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>					
21.2. Moeder Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	21.2.1. Grootvader van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>					
	21.2.2. Grootmoeder van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>					
22. Extra informatie <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>						
22.1. Resultaten van het prestatieonderzoek						
22.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)						
22.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het mannelijke donordier in verband met het fokprogramma						
22.4. Andere relevante informatie						
C. Informatie betreffende de embryo's						
23. Identificatie van de embryo's						
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen	Aantal embryo's <sup>(7)</sup>	Plaats van winning of productie	Datum van winning of productie (dd.mm.jjjj)	Overige <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>
24. Embryoteam of embryoproductieteam van verzending						
24.1. Naam						
24.2. Adres						
24.3. Erkenningsnummer						
25. Naam en adres van de geadresseerde						

D. Informatie betreffende het draagmoederdier waarbij de embryo's zullen worden ingeplant	
26.	Individueel identificatienummer <sup>(3)</sup> van het draagmoederdier <sup>(1)</sup>
27.1.	Gedaan te: ..... (plaats van afgifte invullen)
27.2.	op: ..... (datum van afgifte invullen)
27.3.	Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: ..... (naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(9)</sup> in hoofdletters invullen)
27.4.	Handtekening: .....
<p><sup>(1)</sup> Niet invullen indien niet van toepassing.</p> <p><sup>(2)</sup> Doorhalen indien niet van toepassing.</p> <p><sup>(3)</sup> Individuele identificatie overeenkomstig de voorschriften van het overeenkomstig artikel 8, lid 3, en, in voorkomend geval, artikel 12 van Verordening (EU) 2016/1012 goedgekeurde fokprogramma en identificatienummer overeenkomstig de diergezondheids-wetgeving van de Unie betreffende de identificatie en de registratie van dieren.</p> <p><sup>(4)</sup> Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door fokkerijgroeperingen worden vereist voor hybride fokvarkens die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie of voor de winning van eicellen of embryo's worden gebruikt.</p> <p><sup>(5)</sup> Indien nodig extra bladen bijvoegen.</p> <p><sup>(6)</sup> Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.</p> <p><sup>(7)</sup> Wanneer een rietje of andere verpakking meer dan één embryo bevat, moet het aantal embryo's duidelijk worden vermeld. Een rietje of andere verpakking mag slechts embryo's bevatten die van dezelfde ouders afstammen.</p> <p><sup>(8)</sup> In voorkomend geval kan informatie over gesekste embryo's worden verstrekt.</p> <p><sup>(9)</sup> Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van de fokkerij-groepering, van een bevoegde autoriteit zoals bedoeld in artikel 30, lid 2, onder b), van Verordening (EU) 2016/1012, of van een overeenkomstig artikel 31, lid 1, van die verordening goedgekeurd embryoteam of embryoproductieteam.</p> <p>— Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van de lidstaten van verzending en bestemming.</p> <p>— De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.</p>	

## BIJLAGE III

**MODELFORMULIEREN VOOR ZOËTECHNISCHE CERTIFICATEN VOOR BINNENKOMST IN DE UNIE VAN RASZUIVERE FOKDIEREN EN LEVENDE PRODUCTEN DAARVAN**

## AFDELING A

**Zoötechnisch certificaat voor binnenkomst in de Unie van raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen -geiten, -paarden en -ezels**

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor binnenkomst in de Unie van raszuivere fokdieren van de volgende soorten:</b> <b>a) runderen (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i> en <i>Bubalus bubalis</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>b) varkens (<i>Sus scrofa</i>)<sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup></b> <b>c) schapen (<i>Ovis aries</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>d) geiten (<i>Capra hircus</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>e) paardachtigen (<i>Equus caballus</i> en <i>Equus asinus</i>)<sup>(1)</sup></b>		<i>(een logo van het fokorgaan dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>
		Nummer certificaat <sup>(3)</sup>
1. Naam van het fokorgaan dat het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>		
2. Naam van het stamboek	3. Naam van het ras van het raszuivere fokdier	
4. Klasse in de hoofdsectie van het stamboek waarin het dier is ingeschreven <sup>(3)</sup>		
5. Geslacht van het dier	6. Stamboeknummer van het dier	
7. Identificatie van het raszuivere fokdier <sup>(4)</sup>	8. Verificatie van de identiteit <sup>(3)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>	
7.1. Systeem	8.1. Methode	
7.2. Individueel identificatienummer	8.2. Resultaat	
7.3. Naam <sup>(3)</sup>		
9. Geboortedatum <i>(dd.mm.jjjj)</i> en geboorteland van het dier		
10. Naam, adres en e-mailadres <sup>(3)</sup> van de fokker		
11. Naam, adres en e-mailadres <sup>(3)</sup> van de eigenaar		
12. Afstamming van het raszuivere fokdier <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup>		
12.1. Vader Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup>	12.1.1. Grootvader van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup>	
	12.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup>	

<p>12.2. Moeder Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup></p>	<p>12.2.1. Grootvader van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup></p>
	<p>12.2.2. Grootmoeder van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(3)</sup></p>
<p>13. Extra informatie <sup>(3)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(8)</sup></p> <p>13.1. Resultaten van het prestatieonderzoek</p> <p>13.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)</p> <p>13.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het dier in verband met het fokprogramma</p> <p>13.4. Andere relevante informatie</p>	
<p>14. Inseminatie <sup>(1)</sup>/paring <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup> <sup>(9)</sup></p> <p>14.1. Datum (dd.mm.jjjj)</p> <p>14.2. Identificatie van het bevruchtende mannelijke dier</p> <p>14.2.1. Individueel identificatienummer <sup>(4)</sup></p> <p>14.2.2. Naam <sup>(3)</sup></p> <p>14.2.3. Systeem voor de verificatie van de identiteit en resultaat <sup>(5)</sup></p>	
<p>15. Naam van de stamboekvereniging <sup>(1)</sup>/de bevoegde autoriteit <sup>(1)</sup>/de fokkerijgroepering <sup>(1)</sup> die het stamboek <sup>(1)</sup>/het fokregister <sup>(1)</sup> bijhoudt waarin het raszuivere fokdier zal worden ingeschreven <sup>(1)</sup>/geregistreerd <sup>(1)</sup> (verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</p>	
<p>16.1. Gedaan te: ..... 16.2. op: ..... (plaats van afgifte invullen) (datum van afgifte invullen)</p>	
<p>16.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: ..... (naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(10)</sup> in hoofdletters invullen)</p>	
<p>16.4. Handtekening: .....</p>	
<p><sup>(1)</sup> Doorhalen indien niet van toepassing. <sup>(2)</sup> Voor een groep raszuivere fokvarkens mag een enkel zoötechnisch certificaat worden afgegeven op voorwaarde dat die raszuivere fokdieren dezelfde leeftijd en dezelfde genetische moeder en vader hebben en dat onder de punten 5, 6, 7.2, 13 en, in voorkomend geval, 14 individuele informatie wordt verstrekt, 14. <sup>(3)</sup> Niet invullen indien niet van toepassing. <sup>(4)</sup> Overeenkomstig de wetgeving betreffende de identificatie en de registratie van dieren in het land van verzending.</p>	

- (<sup>5</sup>) Overeenkomstig artikel 22, lid 1, van Verordening (EU) 2016/1012 vereist voor raszuivere fokrunderen, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt. Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door stamboekverenigingen die het stamboek bijhouden waarin het dier zal worden ingeschreven, worden vereist voor raszuivere fokvarkens die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt of voor raszuivere fokrunderen, -schapen, -geiten, -varkens, -paarden en -ezels die voor de winning van eicellen en embryo's worden gebruikt.
- (<sup>6</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
- (<sup>7</sup>) Wat de sectie van het stamboek betreft, „hoofdsectie” of „aanvullende sectie”. invullen. Er mag informatie over extra generaties worden verstrekt.
- (<sup>8</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen
- (<sup>9</sup>) Vereist voor drachtige vrouwelijke dieren. De informatie mag in een afzonderlijk document worden verstrekt.
- (<sup>10</sup>) Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van het fokorgaan (dit kan de officiële dienst van het land van verzending zijn) dat overeenkomstig artikel 34 van Verordening (EU) 2016/1012 in de lijst is opgenomen.
- (<sup>9</sup>) Vereist voor drachtige vrouwelijke dieren. De informatie mag in een afzonderlijk document worden verstrekt.
- Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van het land van verzending en de lidstaat van bestemming.
- De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.



## AFDELING B

## Zoötechnisch certificaat voor binnenkomst in de Unie van sperma van raszuivere fokdieren

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor binnenkomst in de Unie van sperma van raszuivere fokdieren van de volgende soorten:</b> <b>a) runderen (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i> en <i>Bubalus bubalis</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>b) varkens (<i>Sus scrofa</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>c) schapen (<i>Ovis aries</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>d) geiten (<i>Capra hircus</i>)<sup>(1)</sup></b> <b>e) paardachtigen (<i>Equus caballus</i> en <i>Equus asinus</i>)<sup>(1)</sup></b>		<i>(een logo van het fokorgaan, spermacentrum of sperma-opslagcentrum dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>
		Nummer certificaat <sup>(2)</sup>
A. Informatie betreffende het mannelijke raszuivere donorfokdier		
1. Naam van het fokorgaan, het spermacentrum of het sperma-opslagcentrum dat het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>		
2. Naam van het stamboek	3. Naam van het ras van het mannelijke donordier	
4. Klasse in de hoofdsectie van het stamboek waarin het mannelijke donordier is ingeschreven <sup>(2)</sup>		
5. Stamboeknummer van het mannelijke donordier		
6. Identificatie van het mannelijke donordier <sup>(3)</sup>	7. Identity verification <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	
6.1. Systeem	7.1. Methode	
6.2. Individueel identificatienummer	7.2. Resultaat	
6.3. Naam <sup>(2)</sup>		
8. Geboortedatum ( <i>dd.mm.jjjj</i> ) en geboorteland van het mannelijke donordier		
9. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de fokker		
10. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de eigenaar		
11. Afstamming van het raszuivere fokdier <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>		
11.1. Vader Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	12.1.1. Grootvader van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	
	12.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	

11.2. Moeder Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>		11.2.1. Grootvader van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>			
		11.2.2. Grootmoeder van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>			
12. Extra informatie <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(7)</sup>					
12.1. Resultaten van het prestatieonderzoek					
12.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)					
12.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het mannelijke donordier in verband met het fokprogramma					
12.4. Andere relevante informatie					
B. Informatie betreffende het sperma					
13. Identificatiesysteem					
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen <sup>(8)</sup>	Plaats van winning	Datum van winning (dd.mm.jjj)	Overige <sup>(2)</sup> <sup>(9)</sup>
14. Spermacentrum of sperma-opslagcentrum van verzending					
14.1. Naam					
14.2. Adres					
14.3. Erkenningsnummer					
15. Naam en adres van de geadresseerde					
16. Naam en adres van de stamboekvereniging <sup>(1)</sup> of de door die stamboekvereniging aangewezen derde <sup>(1)</sup> die verantwoordelijk is voor de uitvoering van de testen <sup>(2)</sup> <sup>(10)</sup>					
17.1. Gedaan te: .....		17.2. op: .....			
(plaats van afgifte invullen)		(datum van afgifte invullen)			
17.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: .....					
(naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(11)</sup> in hoofdletters invullen)					
17.4. Handtekening: .....					

- (<sup>1</sup>) Doorhalen indien niet van toepassing.
  - (<sup>2</sup>) Niet invullen indien niet van toepassing.
  - (<sup>3</sup>) Overeenkomstig de wetgeving betreffende de identificatie en de registratie van dieren in het land van verzending.
  - (<sup>4</sup>) Overeenkomstig artikel 22, lid 1, van Verordening (EU) 2016/1012 vereist voor raszuivere fokrunderen, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt. Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door de stamboekvereniging die het stamboek bijhoudt waarin de nakomelingen van het donordier zullen worden ingeschreven, worden vereist voor raszuivere fokvarkens die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt.
  - (<sup>5</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
  - (<sup>6</sup>) Naargelang het geval „hoofdsectie” of „aanvullende sectie” invullen. Er mag informatie over extra generaties worden verstrekt.
  - (<sup>7</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.
  - (<sup>8</sup>) Een rietje of andere verpakking mag slechts sperma van één raszuiver fokdier bevatten.
  - (<sup>9</sup>) In voorkomend geval kan informatie over geseekt sperma worden verstrekt.
  - (<sup>10</sup>) Voor sperma bestemd voor het testen van raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen of -geiten die geen prestatieonderzoek of genetische evaluatie hebben ondergaan, overeenkomstig de in artikel 21, lid 1, onder g), van Verordening (EU) 2016/1012 bedoelde de kwantitatieve grenzen.
  - (<sup>11</sup>) Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van het fokorgaan (dit kan de officiële dienst van het land van verzending zijn) dat overeenkomstig artikel 34 van Verordening (EU) 2016/1012 in de lijst is opgenomen of van een spermacentrum of sperma-opslagcentrum dat overeenkomstig artikel 33, lid 1, van die verordening namens het fokorgaan optreedt.
- Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van het land van verzending en de lidstaat van bestemming.
- De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.

## AFDELING C

**Zoötechnisch certificaat voor binnenkomst in de Unie van eicellen van raszuivere fokdieren**

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor binnenkomst in de Unie van eicellen van raszuivere fokdieren van de volgende soorten:</b> <b>(a) runderen (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i> en <i>Bubalus bubalis</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>(b) varkens (<i>Sus scrofa</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>(c) schapen (<i>Ovis aries</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>(d) geiten (<i>Capra hircus</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>(e) paardachtigen (<i>Equus caballus</i> en <i>Equus asinus</i>) <sup>(1)</sup></b>		<i>(een logo van het orgaan of embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>
		Nummer certificaat <sup>(2)</sup>
<b>A. Informatie betreffende het vrouwelijke raszuivere donorfokdier</b>		
1. Naam van het fokorgaan of het embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>		
2. Naam van het stamboek	3. Naam van het ras van het vrouwelijke donordier	
4. Klasse in de hoofdsectie van het stamboek waarin het vrouwelijke donordier is ingeschreven <sup>(2)</sup>		
5. Stamboeknummer van het vrouwelijke donordier		
6. Identificatie van het vrouwelijke donordier <sup>(3)</sup>	7. Verificatie van de identiteit <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	
6.1. Systeem	7.1. Methode	
6.2. Individueel identificatienummer	7.2. Resultaat	
6.3. Naam <sup>(2)</sup>		
8. Geboortedatum ( <i>dd.mm.jjjj</i> ) en geboorteland van het vrouwelijke donordier		
9. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de fokker		
10. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de eigenaar		
11. Afstamming van het vrouwelijke donordier <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>		
11.1. Vader Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	11.1.1. Grootvader van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	
	11.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	

11.2. Moeder Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>		11.2.1. Grootvader van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>				
		11.2.2. Grootmoeder van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>				
12. Extra informatie <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(7)</sup>						
12.1. Resultaten van het prestatieonderzoek						
12.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)						
12.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het vrouwelijke donordier in verband met het fokprogramma						
12.4. Andere relevante informatie						
B. Informatie betreffende de eicellen						
13. Identificatie van de eicellen						
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen	Aantal eicellen <sup>(8)</sup>	Plaats van winning	Datum van winning (dd.mm.jjjj)	Overige <sup>(2)</sup>
14. Embryoteam of embryoproductieteam van verzending						
14.1. Naam						
14.2. Adres						
14.3. Erkenningsnummer						
15. Naam en adres van de geadresseerde						
16.1. Gedaan te: ..... (plaats van afgifte invullen)			16.2. op: ..... (datum van afgifte invullen)			
16.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: ..... (naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(9)</sup> in hoofdletters invullen)						
16.4. Handtekening: .....						
<sup>(1)</sup> Doorhalen indien niet van toepassing.						
<sup>(2)</sup> Niet invullen indien niet van toepassing.						

- (<sup>3</sup>) Overeenkomstig de wetgeving betreffende de identificatie en de registratie van dieren in het land van verzending.
- (<sup>4</sup>) Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door stamboekverenigingen die het stamboek bijhouden waarin de nakomelingen van het donordier zullen worden ingeschreven, worden vereist voor raszuivere fokrunderen, -varkens, -schapen, -geiten, -paarden en -ezels die voor de winning van eicellen worden gebruikt.
- (<sup>5</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
- (<sup>6</sup>) Naargelang het geval „hoofdsectie” of „aanvullende sectie” invullen. Er mag informatie over extra generaties worden verstrekt.
- (<sup>7</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.
- (<sup>8</sup>) Wanneer een rietje of andere verpakking meer dan één eicel bevat, moet het aantal eicellen duidelijk worden vermeld. Een rietje of andere verpakking mag slechts eicellen van één raszuiver fokdier bevatten.
- (<sup>9</sup>) Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van het fokorgaan (dit kan de officiële dienst van het land van verzending zijn) dat overeenkomstig artikel 34 van Verordening (EU) 2016/1012 in de lijst is opgenomen of van een embryoproductieteam dat overeenkomstig artikel 33, lid 1, van die verordening namens het fokorgaan optreedt.
- Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van het land van verzending en de lidstaat van bestemming.
- De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.

## AFDELING D

## Zoötechnisch certificaat voor binnenkomst in de Unie van embryo's van raszuivere fokdieren

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor binnenkomst in de Unie van embryo's van raszuivere fokdieren van de volgende soorten:</b> <b>a) runderen (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i> en <i>Bubalus bubalis</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>b) varkens (<i>Sus scrofa</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>c) schapen (<i>Ovis aries</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>d) geiten (<i>Capra hircus</i>) <sup>(1)</sup></b> <b>e) paardachtigen (<i>Equus caballus</i> en <i>Equus asinus</i>) <sup>(1)</sup></b>		(een logo van het fokorgaan, embryoteam of embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)
		Nummer certificaat <sup>(2)</sup>
A. Informatie betreffende het vrouwelijke raszuivere donorfokdier		
1. Naam van het fokorgaan of het embryoteam of embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft (verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)		
2. Naam van het stamboek	3. Naam van het ras van het vrouwelijke donordier	
4. Klasse in de hoofdsectie van het stamboek waarin het vrouwelijke donordier is ingeschreven <sup>(2)</sup>		
5. Stamboeknummer van het vrouwelijke donordier		
6. Identificatie van het vrouwelijke donordier <sup>(3)</sup> 6.1. Systeem 6.2. Individueel identificatienummer 6.3. Naam <sup>(2)</sup>	7. Verificatie van de identiteit <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> 7.1. Methode 7.2. Resultaat	
8. Geboortedatum (dd.mm.jjjj) en geboorteland van het vrouwelijke donordier		
9. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de fokker		
10. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de eigenaar		
11. Afstamming van het vrouwelijke donordier <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>		
11.1. Vader Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	11.1.1. Grootvader van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	
	11.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	

11.2. Moeder Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	11.2.1. Grootvader van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>
	11.2.2. Grootmoeder van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>
12. Extra informatie <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(7)</sup> 12.1. Resultaten van het prestatieonderzoek 12.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj) 12.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het vrouwelijke donordier in verband met het fokprogramma 12.4. Andere relevante informatie	
B. Informatie betreffende het mannelijke raszuivere donorfokdier	
13. Naam van het fokorgaan dat het certificaat afgeeft (verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)	
14. Naam van het stamboek	15. Naam van het ras van het mannelijke donordier
16. Klasse in de hoofdsectie van het stamboek waarin het mannelijke donordier is ingeschreven <sup>(2)</sup>	
17. Stamboeknummer van het mannelijke donordier	
18. Identificatie van het mannelijke donordier <sup>(3)</sup> 18.1. Systeem 18.2. Individueel identificatienummer 18.3. Naam <sup>(2)</sup>	19. Verificatie van de identiteit <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> 19.1. Methode 19.2. Resultaat
20. Geboortedatum (dd.mm.jjjj) en geboorteland van het mannelijke donordier	
21. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de fokker	
22. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de eigenaar	
23. Afstamming van het mannelijke donordier <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>	



23.1. Vader Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	23.1.1. Grootvader van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>					
	23.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>					
23.2. Moeder Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>	23.2.1. Grootvader van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>					
	23.2.2. Grootmoeder van moederszijde Stamboeknummer en sectie Naam <sup>(2)</sup>					
24. Extra informatie <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(7)</sup>						
24.1. Resultaten van het prestatieonderzoek						
24.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)						
24.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het mannelijke donordier in verband met het fokprogramma						
24.4. Andere relevante informatie						
C. Informatie betreffende de embryo's						
25. Identificatie van de embryo's						
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen	Aantal embryo's <sup>(8)</sup>	Plaats van winning of productie	Datum van winning of productie (dd.mm.jjjj)	Overige <sup>(2)</sup> <sup>(9)</sup>
26. Embryoteam of embryoproductieteam van verzending						
26.1. Naam						
26.2. Adres						
26.3. Erkenningsnummer						
27. Naam en adres van de geadresseerde						



## BIJLAGE IV

**MODELFORMULIEREN VOOR ZOËTECHNISCHE CERTIFICATEN VOOR BINNENKOMST IN DE UNIE VAN HYBRIDE FOKVARKENS EN LEVENDE PRODUCTEN DAARVAN**

## AFDELING A

**Zoötechnisch certificaat voor binnenkomst in de Unie van hybride fokvarkens**

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor binnenkomst in de Unie van hybride fokvarkens (<i>Sus scrofa</i>)<sup>(1)</sup></b>		<i>(een logo van het fokorgaan dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>	
		Certificate number <sup>(2)</sup>	
1. Naam van het fokorgaan dat het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>			
2. Naam van het fokregister		3. Naam van het ras <sup>(3)</sup> /de foklijn <sup>(3)</sup> /de kruising <sup>(3)</sup> van het hybride fokvarken	
4. Geslacht van het dier			
5. Fokregisternummer van het dier			
6. Identificatie van het dier <sup>(4)</sup>		7. Verificatie van de identiteit <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>	
6.1. Systeem		7.1. Methode	
6.2. Individueel identificatienummer		7.2. Resultaat	
6.3. Naam <sup>(2)</sup>			
8. Geboortedatum <i>(dd.mm.jjjj)</i> en geboorteland van het dier			
9. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de fokker			
10. Naam, adres en e-mailadres <sup>(2)</sup> van de eigenaar			
11. Afstamming van het hybride fokvarken <sup>(6)</sup>			
11.1. Vader Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup> /foklijn <sup>(3)</sup> /kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup>		11.1.1. Grootvader van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup> /foklijn <sup>(3)</sup> /kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup>	
		11.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup> /foklijn <sup>(3)</sup> /kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup>	

<p>11.2. Moeder Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup>/foklijn <sup>(3)</sup>/kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup></p>	<p>11.2.1. Grootvader van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup>/foklijn <sup>(3)</sup>/kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup></p>
	<p>12.2.2. Grootmoeder van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(3)</sup>/foklijn <sup>(3)</sup>/kruising <sup>(3)</sup> Naam <sup>(2)</sup></p>
<p>12. Extra informatie <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup></p> <p>12.1. Resultaten van het prestatieonderzoek</p> <p>12.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)</p> <p>12.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het dier in verband met het fokprogramma</p> <p>12.4. Andere relevante informatie</p>	
<p>13. Inseminatie <sup>(3)</sup>/paring <sup>(3)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(8)</sup></p> <p>13.1. Datum (dd.mm.jjjj)</p> <p>13.2. Identificatie van het bevruchtende mannelijke dier</p> <p>13.2.1. Individueel identificatienummer <sup>(4)</sup></p> <p>13.2.2. Naam <sup>(3)</sup></p> <p>13.2.3. Systeem voor de verificatie van de identiteit en resultaat <sup>(5)</sup></p>	
<p>14. Naam van de stamboekvereniging <sup>(3)</sup>/de fokkerijgroepering <sup>(3)</sup>/de bevoegde autoriteit <sup>(3)</sup> die het stamboek <sup>(3)</sup>/het fokregister <sup>(3)</sup> bijhoudt waarin het raszuivere fokvarken zal worden ingeschreven <sup>(3)</sup>/geregistreerd <sup>(3)</sup> (verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website) <sup>(2)</sup> <sup>(9)</sup></p>	
<p>15.1. Gedaan te: ..... 15.2. op: ..... (plaats van afgifte invullen) (datum van afgifte invullen)</p> <p>15.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: ..... (naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(10)</sup> in hoofdletters invullen)</p> <p>15.4. Handtekening: .....</p>	

- (<sup>1</sup>) Voor een groep hybride fokvarkens mag een enkel zoötechnisch certificaat worden afgegeven op voorwaarde dat die hybride fokvarkens dezelfde leeftijd en dezelfde genetische moeder en vader hebben en dat onder de punten 4, 5, 6.2, 12 en, in voorkomend geval, 13 individuele informatie wordt verstrekt.
  - (<sup>2</sup>) Niet invullen indien niet van toepassing.
  - (<sup>3</sup>) Doorhalen indien niet van toepassing.
  - (<sup>4</sup>) Overeenkomstig de wetgeving betreffende de identificatie en de registratie van dieren in het land van verzending.
  - (<sup>5</sup>) Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door fokkerijgroeperingen die het fokregister bijhouden waarin het dier zal worden geregistreerd, worden vereist voor hybride fokvarkens die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie of voor de winning van eicellen en embryo's worden gebruikt.
  - (<sup>6</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
  - (<sup>7</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.
  - (<sup>8</sup>) Vereist voor drachtige vrouwelijke dieren. De informatie mag in een afzonderlijk document worden verstrekt.
  - (<sup>9</sup>) Enkel van toepassing voor raszuivere fokvarkens van verschillende rassen of foklijnen die in een fokregister voor hybride fokvarkens zijn geregistreerd.
  - (<sup>10</sup>) Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van het fokorgaan (dit kan de officiële dienst van het land van verzending zijn) dat overeenkomstig artikel 34 van Verordening (EU) 2016/1012 in de lijst is opgenomen.
- Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van het land van verzending en de lidstaat van bestemming.
- De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.

## AFDELING B

**Zoötechnisch certificaat voor binnenkomst in de Unie van sperma van hybride fokvarkens**

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor binnenkomst in de Unie van sperma van hybride fokvarkens (<i>Sus scrofa</i>)</b>		<i>(een logo van het fokorgaan, spermacentrum of sperma-opslagcentrum dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>	
		Nummer certificaat <sup>(1)</sup>	
A. Informatie betreffende het mannelijke hybride donorfokvarken			
1. Naam van het fokorgaan, het spermacentrum of het sperma-opslagcentrum dat het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>			
2. Naam van het fokregister	3. Naam van het ras <sup>(2)</sup> /de foklijn <sup>(2)</sup> /de kruising <sup>(2)</sup>		
4. Fokregisternummer van het mannelijke donordier			
5. Identificatie van het mannelijke donordier <sup>(3)</sup>	6. Verificatie van de identiteit <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>		
5.1. Systeem	6.1. Methode		
5.2. Individueel identificatienummer	6.2. Resultaat		
5.3. Naam <sup>(1)</sup>			
7. Geboortedatum ( <i>dd.mm.jjjj</i> ) en geboorteland van het mannelijke donordier			
8. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de fokker			
9. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de eigenaar			
10. Afstamming van het mannelijke donordier <sup>(5)</sup>			
10.1. Vader Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	10.1.1. Grootvader van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>		
	10.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>		

10.2. Moeder Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	10.2.1. Grootvader van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>				
	10.2.2. Grootmoeder van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>				
11. Extra informatie <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup> 11.1. Resultaten van het prestatieonderzoek 11.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj) 11.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het mannelijke donordier in verband met het fokprogramma 11.4. Andere relevante informatie					
B. Informatie betreffende het sperma					
13. Identificatiesysteem					
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen <sup>(7)</sup>	Plaats van winning	Datum van winning (dd.mm.jjjj)	Overige <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>
14. Spermacentrum of sperma-opslagcentrum van verzending 14.1. Naam 14.2. Adres 14.3. Erkenningsnummer					
15. Naam en adres van de geadresseerde					
16. Naam en adres van de fokkerijgroepering <sup>(2)</sup> of de door die fokkerijgroepering aangewezen derde <sup>(2)</sup> die verantwoordelijk is voor de uitvoering van de testen <sup>(1)</sup> <sup>(9)</sup>					
17.1. Gedaan te: ..... 17.2. op: ..... <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>(plaats van afgifte invullen)</span> <span>(datum van afgifte invullen)</span> </div>					
17.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: ..... <div style="text-align: center; font-size: small;">                     (naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(10)</sup> in hoofdletters invullen)                 </div>					
17.4. Handtekening: .....					

- (<sup>1</sup>) Niet invullen indien niet van toepassing.
- (<sup>2</sup>) Doorhalen indien niet van toepassing.
- (<sup>3</sup>) Overeenkomstig de wetgeving betreffende de identificatie en de registratie van dieren in het land van verzending.
- (<sup>4</sup>) Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door de fokkerijgroeperingen die het fokregister bijhouden waarin de nakomelingen van het donordier zullen worden geregistreerd, worden vereist voor hybride fokvarkens die voor de winning van sperma voor kunstmatige inseminatie worden gebruikt.
- (<sup>5</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
- (<sup>6</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.
- (<sup>7</sup>) Een rietje of andere verpakking mag slechts sperma van één hybride fokvarken bevatten.
- (<sup>8</sup>) In voorkomend geval kan informatie over gesekt sperma worden verstrekt.
- (<sup>9</sup>) Voor sperma bestemd voor het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie van hybride fokvarkens die geen prestatieonderzoek of genetische evaluatie hebben ondergaan, overeenkomstig de in artikel 24, lid 1, onder d), van Verordening (EU) 2016/1012 bedoelde de kwantitatieve grenzen.
- (<sup>10</sup>) Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van het fokorgaan (dit kan de officiële dienst van het land van verzending zijn) dat overeenkomstig artikel 34 van Verordening (EU) 2016/1012 in de lijst is opgenomen of van een spermacentrum of sperma-opslagcentrum dat overeenkomstig artikel 33, lid 1, van die verordening namens het fokorgaan optreedt.
  - The zootechnical certificate shall be issued in at least one of the official languages of the country of dispatch and of the Member State of destination.
  - De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.



## AFDELING C

**Zoötechnisch certificaat voor binnenkomst in de Unie van eicellen van hybride fokvarkens**

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor binnenkomst in de Unie van eicellen van hybride fokvarkens (<i>Sus scrofa</i>)</b>		<i>(een logo van het fokorgaan of embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)</i>	
		Nummer certificaat <sup>(1)</sup>	
A. <i>Informatie betreffende het vrouwelijke hybride donorfokvarken</i>			
1. Naam van het fokorgaan of het embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft <i>(verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)</i>			
2. Naam van het fokregister	3. Naam van het ras <sup>(2)</sup> /de foklijn <sup>(2)</sup> /de kruising <sup>(2)</sup>		
4. Fokregisternummer van het vrouwelijke donordier			
5. Identificatie van het vrouwelijke donordier <sup>(3)</sup>	6. Verificatie van de identiteit <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>		
5.1. Systeem	6.1. Methode		
5.2. Individueel identificatienummer	6.2. Resultaat		
5.3. Naam <sup>(1)</sup>			
7. Geboortedatum ( <i>dd.mm.jjjj</i> ) en geboorteland van het vrouwelijke donordier			
8. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de fokker			
9. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de eigenaar			
10. Afstamming van het vrouwelijke donordier <sup>(5)</sup>			
10.1. Vader Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	10.1.1. Grootvader van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>		
	10.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>		

10.2. Moeder Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	10.2.1. Grootvader van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>					
	10.2.2. Grootmoeder van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>					
11. Extra informatie <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>						
11.1. Resultaten van het prestatieonderzoek						
12.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)						
12.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het vrouwelijke donordier in verband met het fokprogramma						
12.4. Andere relevante informatie						
B. Informatie betreffende de eicellen						
13. Identificatie van de eicellen						
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen	Aantal eicellen <sup>(7)</sup>	Plaats van winning	Datum van winning (dd.mm.jjjj)	Overige <sup>(1)</sup>
14. Embryoteam of embryoproductieteam van verzending						
14.1. Naam						
14.2. Adres						
14.3. Erkenningsnummer						
15. Naam en adres van de geadresseerde						
16.1. Gedaan te: .....			16.2. op: .....			
(plaats van afgifte invullen)			(datum van afgifte invullen)			
16.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: .....						
(naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(8)</sup> in hoofdletters invullen)						
16.4. Handtekening: .....						

- (<sup>1</sup>) Niet invullen indien niet van toepassing.
- (<sup>2</sup>) Doorhalen indien niet van toepassing.
- (<sup>3</sup>) Overeenkomstig de wetgeving betreffende de identificatie en de registratie van dieren in het land van verzending.
- (<sup>4</sup>) Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door de fokkerijgroeperingen die het fokregister bijhouden waarin de nakomelingen van het donordier zullen worden geregistreerd, worden vereist voor hybride fokvarkens die voor de winning van eicellen worden gebruikt.
- (<sup>5</sup>) Indien nodig extra bladen bijvoegen.
- (<sup>6</sup>) Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.
- (<sup>7</sup>) Wanneer een rietje of andere verpakking meer dan één eicel bevat, moet het aantal eicellen duidelijk worden vermeld. Een rietje of andere verpakking mag slechts eicellen van één hybride fokvarken bevatten.
- (<sup>8</sup>) Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van het fokorgaan (dit kan de officiële dienst van het land van verzending zijn) dat overeenkomstig artikel 34 van Verordening (EU) 2016/1012 in de lijst is opgenomen of van een embryoproductieteam dat overeenkomstig artikel 33, lid 1, van die verordening namens het fokorgaan optreedt.
- Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van het land van verzending en de lidstaat van bestemming.
- De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.

## AFDELING D

**Zoötechnisch certificaat voor binnenkomst in de Unie van embryo's van hybride fokvarkens**

<b>Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor binnenkomst in de Unie van embryo's van hybride fokvarkens (<i>Sus scrofa</i>)</b>		(een logo van het fokorgaan, embryoteam of embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft, mag worden toegevoegd)
		Nummer certificaat <sup>(1)</sup>
A. Informatie betreffende het vrouwelijke hybride donorfokvarken		
1. Naam van het fokorgaan of het embryoteam of embryoproductieteam dat het certificaat afgeeft (verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)		
2. Naam van het fokregister	3. Naam van het ras <sup>(2)</sup> /de foklijn <sup>(2)</sup> /de kruising <sup>(2)</sup>	
4. Fokregisternummer van het vrouwelijke donordier		
5. Identificatie van het vrouwelijke donordier <sup>(3)</sup>	6. Verificatie van de identiteit <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	
5.1. Systeem	6.1. Methode	
5.2. Individueel identificatienummer	6.2. Resultaat	
5.3. Naam <sup>(1)</sup>		
7. Geboortedatum (dd.mm.jjjj) en geboorteland van het vrouwelijke donordier		
8. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de fokker		
9. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de eigenaar		
10. Afstamming van het vrouwelijke donordier <sup>(5)</sup>		
10.1. Vader Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	10.1.1. Grootvader van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	
	10.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	

10.2. Moeder Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	10.2.1. Grootvader van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>
	10.2.2. Grootmoeder van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>
12. Extra informatie <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> 12.1. Resultaten van het prestatieonderzoek 12.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj) 12.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het vrouwelijke donordier in verband met het fokprogramma 12.4. Andere relevante informatie	
B. <i>Informatie betreffende het mannelijke hybride donorfokvarken</i>	
13. Naam van het fokorgaan dat het certificaat afgeeft (verstrek contactgegevens en, indien beschikbaar, een verwijzing naar de website)	
14. Naam van het fokregister	15. Naam van het ras <sup>(2)</sup> /de foklijn <sup>(2)</sup> /de kruising <sup>(2)</sup>
16. Fokregisternummer van het mannelijke donordier	
17. Identificatie van het mannelijke donordier <sup>(3)</sup> 17.1. Systeem 17.2. Individueel identificatienummer 17.3. Naam <sup>(1)</sup>	18. Verificatie van de identiteit <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup> 18.1. Methode 18.2. Resultaat
19. Geboortedatum (dd.mm.jjjj) en geboorteland van het mannelijke donordier	
20. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de fokker	
21. Naam, adres en e-mailadres <sup>(1)</sup> van de eigenaar	
22. Afstamming van het mannelijke donordier <sup>(5)</sup>	
22.1. Vader Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	12.1.1. Grootvader van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>
	12.1.2. Grootmoeder van vaderszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>

22.2. Moeder Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>	22.2.1. Grootvader van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>					
	21.2.2. Grootmoeder van moederszijde Fokregisternummer Ras <sup>(2)</sup> /foklijn <sup>(2)</sup> /kruising <sup>(2)</sup> Naam <sup>(1)</sup>					
23. Extra informatie <sup>(1)</sup> <sup>(5)</sup> <sup>(6)</sup>  23.1. Resultaten van het prestatieonderzoek  23.2. Bijgewerkte resultaten van de genetische evaluatie die voor het laatst is uitgevoerd op ..... (dd.mm.jjjj)  23.3. Genetische defecten en genetische bijzonderheden van het mannelijke donordier in verband met het fokprogramma  23.4. Andere relevante informatie						
C. Informatie betreffende de embryo's						
24. Identificatie van de embryo's						
Kleur van de rietjes of andere verpakkingen	Code op de rietjes of andere verpakkingen	Aantal rietjes of andere verpakkingen	Aantal embryo's <sup>(7)</sup>	Plaats van winning of productie	Datum van winning of productie (dd.mm.jjjj)	Overige <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup>
25. Embryoteam of embryoproductieteam van verzending  25.1. Naam  25.2. Adres  25.3. Erkenningsnummer						
26. Naam en adres van de geadresseerde						

D. <i>Informatie betreffende het draagmoederdier waarbij de embryo's zullen worden ingeplant</i>	
27. Individueel identificatienummer <sup>(3)</sup> van het draagmoederdier <sup>(1)</sup>	
28.1. Gedaan te: .....	28.2. op: .....
<i>(plaats van afgifte invullen)</i>	<i>(datum van afgifte invullen)</i>
28.3. Naam en hoedanigheid van de ondertekenaar: .....	
<i>(naam en hoedanigheid van de persoon die het certificaat ondertekent <sup>(9)</sup> in hoofdletters invullen)</i>	
28.4. Handtekening: .....	
<p>(<sup>1</sup>) Niet invullen indien niet van toepassing.  <sup>(2)</sup> Doorhalen indien niet van toepassing.  <sup>(3)</sup> Overeenkomstig de wetgeving betreffende de identificatie en de registratie van dieren in het land van verzending.  <sup>(4)</sup> Kan overeenkomstig artikel 22, lid 2, van Verordening (EU) 2016/1012 door de fokkerijgroeperingen die het fokregister bijhouden waarin de uit die embryo's verkregen nakomelingen zullen worden geregistreerd, worden vereist voor hybride fokvarkens die voor de winning van embryo's worden gebruikt.  <sup>(5)</sup> Indien nodig extra bladen bijvoegen.  <sup>(6)</sup> Als de resultaten van het prestatieonderzoek of de genetische evaluatie op een website beschikbaar zijn, mag rechtstreeks naar die website worden verwezen.  <sup>(7)</sup> Wanneer een rietje of andere verpakking meer dan één embryo bevat, moet het aantal embryo's duidelijk worden vermeld. Een rietje of andere verpakking mag slechts embryo's bevatten die van dezelfde ouders afstammen.  <sup>(8)</sup> In voorkomend geval kan informatie over gesekste embryo's worden verstrekt.  <sup>(9)</sup> Die persoon moet een tot ondertekening van het zoötechnisch certificaat gemachtigde vertegenwoordiger zijn van het fokorgaan (dit kan de officiële dienst van het land van verzending zijn) dat overeenkomstig artikel 34 van Verordening (EU) 2016/1012 in de lijst is opgenomen of van een embryoteam of embryo-productieteam dat overeenkomstig artikel 33, lid 1, van die verordening namens het fokorgaan optreedt.</p> <p>— Het zoötechnisch certificaat moet worden afgegeven in ten minste één van de officiële talen van het land van verzending en de lidstaat van bestemming.  — De kleur van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.</p>	