



## Zuid-Afrika, paarden

Code: **PRDUV-56** Versie: 1.1.4

Ingangsdatum: 10-06-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.1.2	21-12-2023	De instructie is aangepast bij verklaring 10.
1.1.3	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).
1.1.4	10-06-2024	De instructie is aangepast bij verklaring 10.

### 1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van paarden naar Zuid-Afrika. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Zuid-Afrika, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA. Over de certificeringseisen die gelden voor de export van paarden naar Zuid-Afrika zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

### 2 WETTELIJKE BASIS

#### 2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882
- Gedelegeerde verordening (EU) 2020/688

#### 2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

#### 2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Zuid-Afrika en Nederland.

### 3 DEFINITIES

n.v.t.

### 4 WERKWIJZE

De export van paarden naar Zuid-Afrika is toegestaan.

#### Toelichting bij het certificaat:

#### 4.1 Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

*Certificaat: zie bijlage*

*I, the undersigned official veterinarian authorised by the veterinary authority of the Netherlands certify that the horse described above:*

Verklaring 1:

*Have been resident in the exporting country since birth or the last 60 days prior to export;*

De zinsnede "... resident in the exporting country ..." kan worden geïnterpreteerd als "woonachtig" in Nederland. Het te exporteren paard dient sinds de geboorte of de laatste zestig dagen voorafgaand aan de export naar de Zuid-Afrika woonachtig te zijn geweest in Nederland, maar mag gedurende deze periode nog wel naar concours in het buitenland.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een zgn. "Residency Declaration" (= MOVEMENT INFORMATION OF THE HORSE DURING THE SIX MONTHS PRIOR TO EXPORT TO SOUTH AFRICA) (zie bijlage 2) of op basis van een sluitend systeem van identificatie en registratie (I&R) van paarden (inclusief houderschaps- of eigenaarsregistratie). Met een dergelijke "Residency Declaration" of met een dergelijk systeem van identificatie en registratie (I&R) dient inzichtelijk te worden gemaakt dat het te exporteren paard ten minste de laatste zestig dagen voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika woonachtig is geweest in Nederland.

Verklaring 2:

*Comes from a country where the following diseases are notifiable: dourine, glanders, surra, equine encephalomyelitis of all types including Venezuelan equine encephalomyelitis, Eastern and Western equine encephalomyelitis, Japanese encephalitis, equine infectious anaemia, rabies, anthrax;* Genoemde dierziekten zijn conform de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 aangifteplichtig.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 3:

*Comes from a country free of the following diseases for the 12 months preceding export: dourine, glanders, surra, anthrax and for equine infectious anaemia three (3) months preceding export;*

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie (voor de genoemde perioden) in Nederland. Dourine, kwade droes, surra, miltvuur en equine infectieuze anemie zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 4:

*Comes from a country free of the following diseases for the 24 months preceding export: equine encephalomyelitis of all types including Venezuelan equine encephalomyelitis;*

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Alle virale paardenencefalomyelitiden (inclusief Venezolaanse paardenencefalomyelitis) zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 5:

*Comes from a country that has a general animal disease monitoring system in place to detect outbreaks of new and emerging diseases including vesicular stomatitis;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 6:

*Within two months prior to export has been resident on properties/ a property where West Nile virus was not reported. If the horse was vaccinated, the dates, vaccine and batch numbers must be recorded on both the health certificate and in the passport;*

Name of the horse	Date of vaccination	Vaccine used	Batch no.

Belanghebbende dient aan te tonen op welke bedrijven (zowel in Nederland als ook in overige landen) het te exporteren paard gedurende ten minste de laatste twee maanden onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika heeft verbleven. Dit kan op basis van een zgn. "Residency Declaration" (= MOVEMENT INFORMATION OF THE HORSE DURING THE SIX MONTHS PRIOR TO EXPORT TO SOUTH

AFRICA) (zie bijlage 2) of op basis van een sluitend systeem van identificatie en registratie (I&R) van paarden (inclusief houderschaps- of eigenaarsregistratie) (zie verklaring 7).

Indien het te exporteren paard gedurende ten minste de laatste twee maanden onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika alleen heeft verbleven in Nederland, kan het eerste deel van deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie op de bedrijven, waar het te exporteren paard gedurende ten minste de laatste twee maanden onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika heeft verbleven. West-Nijlkoorts is een aangifteplichtige dierziekte. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Indien het te exporteren paard gedurende ten minste de laatste twee maanden onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika (deels) heeft verbleven in een andere EU-lidstaat, kan het eerste deel van deze verklaring worden afgegeven op basis van het TRACES-certificaat waarmee het te exporteren paard werd verplaatst naar Nederland.

Indien het te exporteren paard gedurende ten minste de laatste twee maanden onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika (deels) heeft verbleven in een derde land, kan het eerste deel van deze verklaring worden afgegeven op basis van het EU-importcertificaat waarmee het te exporteren paard werd geïmporteerd in Nederland.

Indien het te exporteren paard is gevaccineerd tegen West-Nijlkoorts, dienen de vaccinatiegegevens op het certificaat te worden vermeld. Deze informatie wordt ingevuld na controle van het paardenpaspoort van het te exporteren paard.

#### Verklaring 7:

*Either<sup>(3)</sup> Within six months prior to export has been resident on properties/a property where strangles was not diagnosed;*

*Or<sup>(3)</sup> Was tested negative for Streptococcus equi prior to export;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Voor de eerste optie van deze verklaring dient belanghebbende aan te tonen op welke bedrijven (zowel in Nederland als ook in overige landen) het te exporteren paard gedurende ten minste de laatste zes maanden onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika heeft verbleven. Dit kan op basis van een zgn. "Residency Declaration" (= MOVEMENT INFORMATION OF THE HORSE DURING THE SIX MONTHS PRIOR TO EXPORT TO SOUTH AFRICA) (zie bijlage 2) of op basis van een sluitend systeem van identificatie en registratie (I&R) van paarden (inclusief houderschaps- of eigenaarsregistratie).

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de dierenartspracticus/-practici, verbonden aan de bedrijven waar het te exporteren paard gedurende ten minste de laatste zes maanden onmiddellijk voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika heeft verbleven.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een negatieve laboratoriumuitslag van het te exporteren paard, aan te leveren door belanghebbende.

#### Verklaring 8:

*Has been examined prior to export (within 48 hours of export) and is visibly free of external parasites, shows no clinical signs of disease and is fit for travel;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie, uitgevoerd door de certificerend NVWA-dierenarts.

#### Verklaring 9:

*Was/were under quarantine at a government approved quarantine for a period of at least 30 days prior to export;*

Deze verklaring kan worden afgegeven wanneer het te exporteren paard gedurende ten minste de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika heeft verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)). Over de pre-export isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA (zie ook verklaring 17).

#### Verklaring 10:

*Was subjected to the following tests carried out with negative results, on samples of blood taken during pre-export quarantine: (Copies of test results must be attached to the health certificate and test results must be entered on the health certificate and in the passport. All tests must be done at a government approved laboratory in accordance with the WOA Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals.);*

Name of the horse	Disease	Test method	Test date	Result
	Equine infectious anaemia	Coggins test		

Name of the horse	Disease	Test method	Test date	Result
	Dourine	Complement fixation test		

Name of the horse	Disease	Test method	Test date	Result
	Glanders	Complement fixation test		

Name of the horse	Disease	Test method (at Wageningen laboratory)	Test date	Result
	Surra	CATT		

*For surra testing at the Wageningen Laboratory:*

- All tests must be done at the Wageningen Bioveterinary Research Laboratory, Houtribweg 39, 8221 RA Lelystad, the Netherlands;
- The CATT test for surra must be negative;
- If the CATT test result is suspect or low positive for a horse, the horse cannot be exported until the CATT test has negative results<sup>(4)</sup>;

Name of the horse	Disease	Test method (at Antwerp laboratory)	Test date	Result
	Surra	CATT (ISO 117025 accredited)		
	Surra	VSG Rotat 1.2 ELISA		
	Surra	Tryps soluble antigen ELISA		

*For surra testing at the Antwerp Laboratory:*

- All tests must be done at the WOA reference laboratory for Trypanosoma, The Institute of Tropical Medicine, Antwerp Department of Parasitology, Nationalestraat 155, B-2000 Antwerp, Belgium;
- All test results for surra must be negative;
- If the CATT test result is suspect or low positive for a horse, the horse cannot be exported until all surra tests at both laboratories have negative results<sup>(4)</sup>;

Het bindend certificaat voor de export van paarden naar Zuid-Afrika is tot stand gekomen door middel van officiële bilaterale afspraken. Alleen de diagnostische testmethoden die staan vermeld in de tabel mogen worden gebruikt. De afspraken tussen de autoriteiten van Nederland en de autoriteiten van Zuid-Afrika zijn bindend; van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van het te exporteren paard, aan te leveren door belanghebbende.

**N.B.:** Te allen tijde dient te worden voldaan aan voetnoot (4).

**N.B.:** Aanvullend dient het te exporteren paard met negatief resultaat door middel van de drie genoemde diagnostische testen door het Instituut voor Tropische Geneeskunde in Antwerpen (België) te worden onderzocht op surra. De negatieve laboratoriumuitslagen dienen door belanghebbende tijdens het certificeren te worden overlegd aan de certificerende NVWA-dierenarts.

**N.B.:** Alle laboratoriumuitslagen van de diagnostische testen op surra dienen door het ministerie van LNV voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika per mail te worden voorgelegd aan de autoriteiten van Zuid-Afrika. Een paard kan dus pas worden geëxporteerd naar Zuid-Afrika, nadat alle laboratoriumuitslagen van de diagnostische testen op surra door het ministerie van LNV zijn voorgelegd aan de autoriteiten van Zuid-Afrika en zijn goedgekeurd door de autoriteiten van Zuid-Afrika.

Hiervoor dient belanghebbende alle laboratoriumuitslagen te mailen naar: [export@nvwa.nl](mailto:export@nvwa.nl).

Het certificaat dient vergezeld te gaan van de kopieën van alle laboratoriumuitslagen (de verantwoordelijkheid hiervoor ligt bij belanghebbende) en de gegevens van de diagnostische testen (aandoening, datum van de test, testresultaat) dienen in het certificaat en het paardenpaspoort van het te exporteren paard te worden opgenomen.

**Verklaring 11:**

*Was tested three (3) times with negative results for contagious equine metritis during pre-export quarantine using a bacterial culture method at a government approved laboratory in accordance with the WOA Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals at intervals of not less than seven (7) days between tests:*

- *In the case of a stallion, colt or gelding, swabs must be taken from the penile sheath (lamina interna), urethra and urethral fossa including the urethral sinus for each of the three tests;*
- *In the case of a non-pregnant mare or filly older than 18 months, swabs must be taken from the endometrium, clitoral fossa and clitoral sinus (paediatric swabs) for each of the three tests;*
- *In the case of a pregnant mare or filly younger than 18 months, swabs must be taken from the clitoral fossa and clitoral sinus (paediatric swabs) for each of the three tests;*

*In accordance with the WOA Terrestrial Manual, stallions/colts/geldings/mares/fillies should not be washed with disinfectant or treated with local or systemic antibiotics from at least seven (7) days prior to taking the first set of swabs until the last set of swabs has been taken;*

*Test dates must be specified on the health certificate, a copy of each of the laboratory results must be attached to the health certificate and the test results must be entered in the passport;*

Name of the horse	Date of first test	Result of first test	Date of second test	Result of second test	Date of third test	Result of third test

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van het te exporteren paard, aan te leveren door belanghebbende.

Bij drachtige merries en jonge merrieveulens NIET het endometrium bemonsteren. Daarnaast mogen de paarden zeven dagen voor bemonstering niet lokaal of systemisch met antibiotica zijn behandeld en de bemonsteringsplaatsen ook niet met een desinfecterende vloeistof zijn gespoeld. Kopieën van de testuitslagen dienen vergezeld te gaan met het certificaat en de gegevens van de testen (aandoening, datum van de test, testresultaat) dienen in het certificaat en het paardenpaspoort van het te exporteren te worden opgenomen.

**Verklaring 12:**

*Was tested twice during the pre-export quarantine at the government approved laboratory in accordance with the WOA Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals for equine viral arteritis by virus neutralisation test at an interval of 21 days between tests; with the following results:*

*Either<sup>(3)</sup> Both negative;*

*Or<sup>(3)</sup> In the case of a mare, filly or gelding that tests serologically positive, a stable (titre not exceeding more than twice the initial titre) or declining titre must be demonstrated. For this purpose paired samples must be tested on the same day in the same laboratory and must be titrated to an end point;*

*Or<sup>(3)</sup> In the case of a colt or stallion that tests serologically positive, proof must be furnished that the positive titre is a result of vaccination. For this purpose proof must be furnished that the colt or stallion was isolated for a minimum of 7 days prior to the first vaccination and subjected to a serological test for EVA on day 7 of quarantine with negative results; immediately vaccinated and isolated for 21 days after vaccination and then revaccinated regularly according to the recommendations of the vaccine manufacturer. Proof of negative serology prior to vaccination must be entered in the passport and attached to the health certificate. All the vaccinations must be certified in the passport;*

*Test dates must be specified on the health certificate, a copy of the laboratory results must be attached to the health certificate and test results must be entered in the passport;*

Name of the horse	Date of first test	Date of second test

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (gepaarde sera genomen met een tussentijd van 21 dagen tijdens de pre-export isolatieperiode) van het te exporteren paard, aan te leveren door belanghebbende. De niet van toepassing zijnde opties dienen te worden doorgehaald.

Bij een positieve titer in het geval van een merrie, merrieveulen of ruin dient een stabiele titer (niet meer dan 2x de initiële titer) of een dalende titer te worden aangetoond in gepaard laboratoriumonderzoek. In geval van een positieve titer bij een hengst of hengstveulen dient de positieve titer het gevolg te zijn van een vaccinatie, waarbij de eerste test zeven dagen voorafgaande aan de eerste vaccinatie negatief dient te zijn en de tweede test 21 dagen na vaccinatie dient plaats te vinden. Vervolgvaccinaties dienen plaats te vinden conform de bijsluiters.

Kopieën van de testuitslagen dienen vergezeld te gaan met het certificaat en de gegevens van de testen (testdata van de twee testen en het testresultaat) en vaccinaties dienen in de tabel en in het paardenpaspoort van het te exporteren paard te worden opgenomen.

#### Verklaring 13:

*Tested negative for equine influenza virus at a government approved laboratory by an RT-PCR test for equine influenza on nasal secretions as described in the WOAHA Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, conducted on samples collected on two occasions with an interval of at least 7 days between samples, the second sample collected less than 5 days before shipment. Test dates must be specified on the health certificate, a copy of the laboratory results must be attached to the health certificate and test results must be entered in the passport;*

Name of the horse	Date of first test	Date of second test

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (gepaarde sera genomen met een tussentijd van ten minste zeven dagen, waarvan het laatste monster minder dan vijf dagen voorafgaande aan de export naar Zuid-Afrika is genomen) van het te exporteren paard, aan te leveren door belanghebbende.

Kopieën van de testuitslagen dienen vergezeld te gaan met het certificaat en de gegevens van de testen (datums van de twee testen en het testresultaat) dienen in de tabel en in het paardenpaspoort van het te exporteren te worden opgenomen.

#### Verklaring 14:

*Was tested negative for Streptococcus equi by means of 3 tests with negative results, using a bacterial test method and/or PCR, on nasopharyngeal swabs, at intervals of not less than 7 days between tests, the last swab being taken in the last 10 days before shipment<sup>(3)</sup>;*

Name of the horse	Disease	Test method	Date of first test	Date of second test	Date of third test
	Strangles				

Indien niet van toepassing dient deze verklaring in z'n geheel te worden doorgehaald (zie ook de tweede optie van verklaring 7).

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van het te exporteren paard, aan te leveren door belanghebbende.

#### Verklaring 15:

*Has received, during the 60 days immediately prior to export, but not within 14 days of export: Either<sup>(3)</sup> At least two (2) primary vaccinations against equine influenza using an epidemiologically relevant vaccine given 21 and 42 days apart. Dates of vaccinations and vaccine used must be specified in the health certificate and certified in the passport<sup>(2)</sup>;*

Name of the horse	Date of first vaccination	Date of second vaccination	Vaccine used

*Or<sup>(3)</sup> A booster vaccination against equine influenza using an epidemiologically relevant vaccine which was given within six (6) months of certified primary course or booster vaccination. Booster vaccinations must have been administered at regular six (6) monthly intervals since the primary course. Dates of vaccinations and vaccine used must be specified in the health certificate and certified in the passport<sup>(2)</sup>;*

Name of the horse	Date of booster vaccination	Vaccine used

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de vaccinatiegegevens in het paardenpaspoort van het te exporteren paard. Let op de tijdstippen waarop de paarden dienen te zijn gevaccineerd. De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald. De gegevens van de vaccinaties (vaccinatiedata, gebruikt vaccin) dienen in de tabel en in het paardenpaspoort van het te exporteren paard te worden opgenomen.

**Verklaring 16:**

*Has been treated within 7 days of export during pre-export isolation for internal and external parasites with an effective remedy registered for use in the country of origin. The treatment for internal parasites should be with a product/products effective against nematodes (including ascarids, large and small strongyles, oxyurids and strongyloides), cestodes and trematodes. Date of treatment, name of remedy and name of active ingredient must be specified on the health certificate and entered in the passport;*

Name of the horse	Date of treatment	Name of remedy	Active ingredient

*Or<sup>(3)</sup> Has been examined by a veterinarian for external parasites, with negative result and has been tested for internal parasites through fecal examination, with negative result. In case of a positive result, the animal was given a suitable treatment;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het exportbedrijf verbonden dierenartspracticus en de gegevens die in het paardenpaspoort van het te exporteren paard met betrekking tot deze behandeling zijn opgenomen. De behandelingengegevens (datum, gebruikt middel of actieve bestanddelen dienen in de tabel en in het paardenpaspoort van het te exporteren paard te zijn vermeld).

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het exportbedrijf verbonden dierenartspracticus.

**Verklaring 17:**

*The above mentioned horse and all other horses in the same 30 day pre-export quarantine comply with all the requirements of the veterinary certificate;*

Deze verklaring kan worden afgegeven wanneer het te exporteren paard gedurende ten minste de laatste dertig dagen voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika heeft verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)). In de pre-export isolatievoorziening mogen alleen paarden aanwezig zijn, bestemd voor export naar Zuid-Afrika.

**Verklaring 18:**

*Showed no clinical signs of rabies and vesicular stomatitis on the day prior to or on the day of shipment;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie, uitgevoerd door de certificerend NVWA-dierenarts.

**Verklaring 19:**

*In the case of a mare or filly older than 18 months, must have been subjected to a pregnancy test and must be certified as:*

*Non-pregnant;*

*Pregnant: the last service date must be specified and this date may not be more than 240 days prior to date of shipment;*

Pregnant Mare	Date of service, insemination	Place	Stamp and signature of official veterinarian

Deze verklaring is alleen van toepassing voor een merrie of merrieveulen ouder dan achttien maanden, te controleren aan de hand van de paspoortgegevens.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het exportbedrijf verbonden dierenartspracticus, waarin is opgenomen of de te exporteren merrie of merrieveulen al dan niet drachtig is. De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald. Als de te exporteren merrie of merrieveulen drachtig is, dient de datum van de laatste dekking/inseminatie te worden vermeld. De laatste dekking/inseminatie mag niet langer dan 240 dagen voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika hebben plaatsgevonden. Een dierenartsverklaring met bovengenoemde gegevens dient door belanghebbende te worden aangeleverd.

## **5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN**

De certificerende NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.



Bijlage 1: certificaat

VETERINARY HEALTH CERTIFICATE FOR EXPORTATION OF REGISTERED HORSES  
FROM THE NETHERLANDS TO SOUTH AFRICA

## I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	Name of the horse	Passport no <sup>(1)</sup>	Microchip number	Breed	Sex	Age

Number of animals :  
Import permit number :

## II. ORIGIN OF THE ANIMALS

Product no.	Name and address of pre-export quarantine facility

Product no.	Name and address of stabling premises

Name and address of exporter :  
Date of loading :  
Place of loading :

## III. DESTINATION OF THE ANIMALS

Means of conveyance :  
Identification of the means of conveyance :  
Place of destination :  
Name and address of consignee :

## IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian authorised by the veterinary authority of the Netherlands certify that the horse described above:

1. Have been resident in the exporting country since birth or the last 60 days prior to export;
2. Comes from a country where the following diseases are notifiable: dourine, glanders, surra, equine encephalomyelitis of all types including Venezuelan equine encephalomyelitis, Eastern and Western equine encephalomyelitis, Japanese encephalitis, equine infectious anaemia, rabies, anthrax;
3. Comes from a country free of the following diseases for the 12 months preceding export: dourine, glanders, surra, anthrax and for equine infectious anaemia three (3) months preceding export;
4. Comes from a country free of the following diseases for the 24 months preceding export: equine encephalomyelitis of all types including Venezuelan equine encephalomyelitis;
5. Comes from a country that has a general animal disease monitoring system in place to detect outbreaks of new and emerging diseases including vesicular stomatitis;
6. Within two months prior to export has been resident on properties/ a property where West Nile virus was not reported. If the horse was vaccinated, the dates, vaccine and batch numbers must be recorded on both the health certificate and in the passport;

Name of the horse	Date of vaccination	Vaccine used	Batch no.

7. Either<sup>(3)</sup> Within six months prior to export has been resident on properties/a property where strangles was not diagnosed;  
Or<sup>(3)</sup> Was tested negative for Streptococcus equi prior to export;
8. Has been examined prior to export (within 48 hours of export) and is visibly free of external parasites, shows no clinical signs of disease and is fit for travel;
9. Was/were under quarantine at a government approved quarantine for a period of at least 30 days prior to export;
10. Was subjected to the following tests carried out with negative results, on samples of blood taken during pre-export quarantine: (Copies of test results must be attached to the health certificate and test results must be entered on the health certificate and in the passport. All tests must be done at a government approved laboratory in accordance with the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals.);

Name of the horse	Disease	Test method	Test date	Result
	Equine infectious anaemia	Coggins test		

Name of the horse	Disease	Test method	Test date	Result
	Dourine	Complement fixation test		

Name of the horse	Disease	Test method	Test date	Result
	Glanders	Complement fixation test		

Name of the horse	Disease	Test method (at Wageningen laboratory)	Test date	Result
	Surra	CATT		

For surra testing at the Wageningen Laboratory:

- All tests must be done at the Wageningen Bioveterinary Research Laboratory, Houtribweg 39, 8221 RA Lelystad, the Netherlands;
- The CATT test for surra must be negative;
- If the CATT test result is suspect or low positive for a horse, the horse cannot be exported until the CATT test has negative results<sup>(4)</sup>;

Name of the horse	Disease	Test method (at Antwerp laboratory)	Test date	Result
	Surra	CATT (ISO 117025 accredited)		
	Surra	VSG Rotat 1.2 ELISA		
	Surra	Tryps soluble antigen ELISA		

For surra testing at the Antwerp Laboratory:

- All tests must be done at the WOAHP reference laboratory for Trypanosoma, The Institute of Tropical Medicine, Antwerp Department of Parasitology, Nationalestraat 155, B-2000 Antwerp, Belgium;
- All test results for surra must be negative;
- If the CATT test result is suspect or low positive for a horse, the horse cannot be exported until all surra tests at both laboratories have negative results<sup>(4)</sup>;

11. Was tested three (3) times with negative results for contagious equine metritis during pre-export quarantine using a bacterial culture method at a government approved laboratory in accordance with the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals at intervals of not less than seven (7) days between tests:
- In the case of a stallion, colt or gelding, swabs must be taken from the penile sheath (lamina interna), urethra and urethral fossa including the urethral sinus for each of the three tests

- In the case of a non-pregnant mare or filly older than 18 months, swabs must be taken from the endometrium, clitoral fossa and clitoral sinus (paediatric swabs) for each of the three tests
- In the case of a pregnant mare of filly younger than 18 months, swabs must be taken from the clitoral fossa and clitoral sinus (paediatric swabs) for each of the three tests

In accordance with the WOAHP Terrestrial Manual, stallions/colts/geldings/mares/fillies should not be washed with disinfectant or treated with local or systemic antibiotics from at least seven (7) days prior to taking the first set of swabs until the last set of swabs has been taken; Test dates must be specified on the health certificate, a copy of each of the laboratory results must be attached to the health certificate and the test results must be entered in the passport;

Name of the horse	Date of first test	Result of first test	Date of second test	Result of second test	Date of third test	Result of third test

12. Was tested twice during the pre-export quarantine at the government approved laboratory in accordance with the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals for equine viral arteritis by virus neutralisation test at an interval of 21 days between tests; with the following results:
- Either<sup>(3)</sup> Both negative;
- Or<sup>(3)</sup> In the case of a mare, filly or gelding that tests serologically positive, a stable (titre not exceeding more than twice the initial titre) or declining titre must be demonstrated. For this purpose paired samples must be tested on the same day in the same laboratory and must be titrated to an end point;
- Or<sup>(3)</sup> In the case of a colt or stallion that tests serologically positive, proof must be furnished that the positive titre is a result of vaccination. For this purpose proof must be furnished that the colt or stallion was isolated for a minimum of 7 days prior to the first vaccination and subjected to a serological test for EVA on day 7 of quarantine with negative results; immediately vaccinated and isolated for 21 days after vaccination and then revaccinated regularly according to the recommendations of the vaccine manufacturer. Proof of negative serology prior to vaccination must be entered in the passport and attached to the health certificate. All the vaccinations must be certified in the passport;
- Test dates must be specified on the health certificate, a copy of the laboratory results must be attached to the health certificate and test results must be entered in the passport;

Name of the horse	Date of first test	Date of second test

13. Tested negative for equine influenza virus at a government approved laboratory by an RT-PCR test for equine influenza on nasal secretions as described in the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, conducted on samples collected on two occasions with an interval of at least 7 days between samples, the second sample collected less than 5 days before shipment. Test dates must be specified on the health certificate, a copy of the laboratory results must be attached to the health certificate and test results must be entered in the passport;

Name of the horse	Date of first test	Date of second test

14. Was tested negative for *Streptococcus equi* by means of 3 tests with negative results, using a bacterial test method and/or PCR, on nasopharyngeal swabs, at intervals of not less than 7 days between tests, the last swab being taken in the last 10 days before shipment<sup>(3)</sup>;

Name of the horse	Disease	Test method	Date of first test	Date of second test	Date of third test
	Strangles				

15. Has received, during the 60 days immediately prior to export, but not within 14 days of export: Either<sup>(3)</sup> At least two (2) primary vaccinations against equine influenza using an epidemiologically relevant vaccine given 21 and 42 days apart. Dates of vaccinations and vaccine used must be specified in the health certificate and certified in the passport<sup>(2)</sup>;

Name of the horse	Date of first vaccination	Date of second vaccination	Vaccine used

- Or<sup>(3)</sup> A booster vaccination against equine influenza using an epidemiologically relevant vaccine which was given within six (6) months of certified primary course or booster vaccination. Booster vaccinations must have been administered at regular six (6) monthly intervals since the primary course. Dates of vaccinations and vaccine used must be specified in the health certificate and certified in the passport<sup>(2)</sup>;

Name of the horse	Date of booster vaccination	Vaccine used

16. Has been treated within 7 days of export during pre-export isolation for internal and external parasites with an effective remedy registered for use in the country of origin. The treatment for internal parasites should be with a product/products effective against nematodes (including ascarids, large and small strongyles, oxyurids and strongyloides), cestodes and trematodes. Date of treatment, name of remedy and name of active ingredient must be specified on the health certificate and entered in the passport;

Name of the horse	Date of treatment	Name of remedy	Active ingredient

- Or<sup>(3)</sup> Has been examined by a veterinarian for external parasites, with negative result and has been tested for internal parasites through fecal examination, with negative result. In case of a positive result, the animal was given a suitable treatment;

17. The above mentioned horse and all other horses in the same 30 day pre-export quarantine comply with all the requirements of the veterinary certificate;
18. Showed no clinical signs of rabies and vesicular stomatitis on the day prior to or on the day of shipment;
19. In the case of a mare or filly older than 18 months, must have been subjected to a pregnancy test and must be certified as:  
 Non-pregnant;  
 Pregnant: the last service date must be specified and this date may not be more than 240 days prior to date of shipment.

Pregnant mare	Date of service, insemination	Place	Stamp and signature of official veterinarian

Notes:

- (1) This health certificate is valid only in conjunction with a passport that complies with Terrestrial Animal Health Code guidelines.
- (2) According to the WOAHP Expert Surveillance Panel on Equine Influenza Vaccine Composition, vaccines for the international market should contain both clade 1 and clade 2 viruses of the Florida sublineage. Clade 1 is represented by A/eq/South Africa/04/2003-like or A/eq/Ohio/2003-like viruses. Clade 2 is represented by A/eq/Richmond/112007-like viruses. The last vaccination (both primary vaccinations or booster vaccination) should be done with an epidemiologically relevant vaccine.
- (3) Delete as appropriate.
- (4) If a horse being prepared for export to South Africa tests suspect or positive on the CATT conducted at either of the two laboratories only but negative on the other two tests conducted at the Antwerp Laboratory, the horse must be removed from the pre-export quarantine consignment and the remaining horses should then be re-tested 21 days later. South Africa must be advised of any such suspect or positive test results during pre-export quarantine so that the DAH is aware of any potential challenges and the way in which they would be addressed.

The colour of the official seal and the signature must be different from the colour of printing of the certificate.

Bijlage 2: Residency Declaration

**RESIDENCY DECLARATION**

MOVEMENT INFORMATION OF THE HORSE DURING THE SIX MONTHS PRIOR TO EXPORT TO SOUTH AFRICA

**Microchipnummer :**

<b>1. Country</b>	:	
Entry date	:	
Exit date	:	
Address of residency	:	
Purpose of residency	:	Signature of veterinarian:
Name of Veterinarian	:	
Date	:	
<b>2. Country</b>	:	
Entry date	:	
Exit date	:	
Address of residency	:	
Purpose of residency	:	Signature of veterinarian:
Name of Veterinarian	:	
Date	:	
<b>3. Country</b>	:	
Entry date	:	
Exit date	:	
Address of residency	:	
Purpose of residency	:	Signature of veterinarian:
Name of Veterinarian	:	
Date	:	

**Art. 225 Wetboek van strafrecht**

Hij die een geschrift dat bestemd is om tot bewijs van enig feit te dienen, valselijk opmaakt of vervalst, met het oogmerk om het als echt en onvervalst te gebruiken of door anderen te doen gebruiken, wordt als schuldig aan valsheid in geschrift gestraft, met gevangenisstraf van ten hoogste zes jaren of geldboete van de vijfde categorie.

Bijlage 3: verklaring dierenartspracticus

**VERKLARING DIERENARTSPRACTICUS**

Ondergetekende:

Naam	:	
Adres	:	
Postcode en plaats	:	
Naam paard	:	
Identificatie	:	

Verklaart dat het hierboven beschreven paard:

In de zes maanden voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika heeft verbleven op een bedrijf/bedrijven waar geen gevallen van droes zijn geweest;

In de zeven dagen voorafgaand aan de export naar Zuid-Afrika, gedurende de pre-export isolatieperiode, werd behandeld tegen endoparasieten en ectoparasieten met een geregistreerd middel. De behandeling tegen endoparasieten heeft plaatsgevonden met een product/producten die effectief zijn tegen nematoden (waaronder ascariden, grote en kleine strongyliden, oxyuriden en strongyloïden), cestoden en trematoden.

Name of the horse	Date of treatment	Name of remedy	Active ingredient

Of<sup>(3)</sup>

Met negatief resultaat werd onderzocht op ectoparasieten en met negatief resultaat werd getest op endoparasieten middels fecaal onderzoek. En in geval van een positief resultaat een passende behandeling kreeg;

In geval van een merrie of merrieveulen ouder dan achttien maanden:

Werd onderworpen aan een drachtigheidsonderzoek en werd gecertificeerd als:

- Niet-drachtig
- Drachtig

Pregnant Mare	Date of service, insemination	Place	Stamp and signature of official veterinarian

Aldus naar waarheid ingevuld:

Plaats	:	
Datum	:	
Handtekening	:	



**Art. 225 Wetboek van strafrecht**

Hij die een geschrift dat bestemd is om tot bewijs van enig feit te dienen, valselijk opmaakt of vervalst, met het oogmerk om het als echt en onvervalst te gebruiken of door anderen te doen gebruiken, wordt als schuldig aan valsheid in geschrift gestraft, met gevangenisstraf van ten hoogste zes jaren of geldboete van de vijfde categorie.