



Canada, paarden (re-entry)

Code: **PRDUV-78** Versie: 1.0.3a

Ingangsdatum: 07-07-2025

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.2	04-12-2023	Het EU-geharmoniseerd certificaat is aangepast.
1.0.3	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).
1.0.3a	07-07-2025	O&O naar T&I, logo en werkvoorschrift laboratoriumtesten op pagina 2 geactualiseerd.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor de re-entry van paarden naar Canada (Canadese paarden die naar Canada terugkeren na een verblijf van minder dan negentig dagen in de EU). De instructie beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de re-entry naar Canada, 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 re-entry van paarden naar Canada 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 Canada en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De re-entry van paarden naar Canada 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.
- Als bijlage 2 is een 'verklaring dierenartspracticus' gevoegd bij deze instructie. De aan het exportbedrijf verbonden dierenartspracticus kan deze verklaring gebruiken voor het afdekken

van de desbetreffende verklaringen in het certificaat. Deze bijlage behoort uitsluitend bij het certificaat voor Canadese paarden die naar Canada terugkeren na een verblijf van minder dan negentig dagen in de EU (bijlage 1). De bijlage dient niet bij het certificaat te worden gevoegd, maar dient wel te worden gearchiveerd bij het dossier van de export.

- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het 'Werkvoorschrift toegestane laboratoria dierziektetesten export derde landen' is toegestaan. Dit werkvoorschrift is [hier](#) te vinden.

Certificaat: zie bijlage

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that the registered horse described above meets the following requirements:

Verklaring II.1:

it is a registered horse in accordance with the definition provided for in Article 2(c) of Council Directive 2009/156/EC which has been temporarily, for a period of less than 90 days, admitted into the European Union from Canada (see CVED (insert CVED number) attached) and has been moved during this period exclusively within the European Union from one Member State to another in accordance with Union legislation adopted pursuant to Article 19(b) of Council Directive 2009/156/EC;
Deze verklaring kan worden afgegeven na controle (onder andere aan de hand van controle van het GDB/CVED). Belanghebbende dient ten behoeve van deze controle het GDB/CVED te overleggen.

Verklaring II.2:

it has been inspected on (insert dd/mm/yyyy) within 72 hours prior to loading for return to Canada by a veterinarian officially recognised by the competent authority of the EU Member State described in Box I.7 and found to be free of ectoparasites and clinical evidence of infectious or contagious diseases of equidae and, as far as can be determined, exposure thereto;
Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring II.3:

it returns to Canada from a Member State or part of the territory of a Member State of the European Union:

Verklaring II.3.1:

in which African horse sickness, Japanese-encephalitis, Venezuelan equine encephalomyelitis, equine infectious anaemia, glanders (Burkholderia mallei), dourine (Trypanosoma equiperdum) are compulsorily notifiable disease;

Conform de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 zijn Afrikaanse paardenpest, Japanse encefalitis, Venezolaanse paardenencefalomyelitis, infectieuze anemie bij paarden, infectie met Burkholderia mallei (kwade droes) en dourine aangifteplichtige dierziekten bij equidae. Derhalve kan deze verklaring worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring II.3.2:

that is considered by the CFIA to be free of African horse sickness, Japanese encephalitis and Venezuelan equine encephalomyelitis and in which no restrictive measures are in place on these diseases by the EU or the Member State described in Box I.7., and the Member State described in Box I.7. is in full compliance with all relevant EU legislation for these diseases;

Voor wat betreft Afrikaanse paardenpest kan het eerste deel van deze verklaring worden afgegeven na controle van de CFIA-website (<http://www.inspection.gc.ca/animals/terrestrial-animals/diseases/animal-health-status-by-country/european-union/eng/1306822556564/1306822821372>).

Voor wat betreft Japanse encefalitis en Venezolaanse equine encefalitis hebben de Canadese autoriteiten aangegeven Nederland als vrij van beide dierziekten te beschouwen.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring II.3.3:

that has been free from dourine and glanders during the 6 months immediately preceding export to Canada and in which no restrictive measures are in place on these diseases by the EU or the Member State described in Box I.7., and the Member State described in Box I.7. is in full compliance with all relevant EU legislation for these diseases;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring II.4:

during its stay in the European Union it has not been in any country or zone in which Venezuelan equine encephalomyelitis has occurred in the past 24 months, it has not been vaccinated against Venezuelan equine encephalomyelitis within 60 days immediately preceding its return to Canada, and the Member State described in Box I.7. is in full compliance with all relevant EU legislation for this disease;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van gegevens aangeleverd door belanghebbende. De dierenartspracticus beoordeelt de door de houder op de plaats van vertrek aangeleverde gegevens en stelt vervolgens een verklaring op ten behoeve van de officiële NVWA-dierenarts.

Vervolgens dient op de WOAHP-website de dierziektestatus van de betrokken landen gedurende de genoemde periode te worden gecontroleerd. Belanghebbende dient een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus met betrekking tot de niet-vaccinatie te overleggen.

Het laatste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring II.5:

during its stay in the European Union it has not been in contact with equidae (including imported equidae) that have been in an area where restrictive measures are in place on African horse sickness or in a country or zone where African horse sickness has been diagnosed in the past 60 days, and it has not been vaccinated against African horse sickness within 60 days immediately preceding its return to Canada, and the Member State described in Box I.7. is in full compliance with all relevant EU legislation for this disease;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van gegevens aangeleverd door belanghebbende. De dierenartspracticus beoordeelt de door de houder op de plaats van vertrek aangeleverde gegevens en stelt vervolgens een verklaring op ten behoeve van de officiële NVWA-dierenarts.

Vervolgens dient op de WOAHP-website de dierziektestatus van de betrokken landen gedurende de genoemde periode te worden gecontroleerd. Belanghebbende dient een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus met betrekking tot de niet-vaccinatie te overleggen.

Het laatste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring II.6:

during its stay in the European Union it has not been on any premises subject to restrictive measures for glanders or dourine and it has not had contact with equidae (including imported horses) that have been in an area where restrictive measures are in place on dourine and glanders during the past 6 months immediately preceding its return to Canada, and the Member State described in Box I.7. is in full compliance with all relevant EU legislation for these diseases;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van gegevens aangeleverd door belanghebbende. De dierenartspracticus beoordeelt de door de houder op de plaats van vertrek aangeleverde gegevens en stelt vervolgens een verklaring op ten behoeve van de officiële NVWA-dierenarts.

Vervolgens kan het eerste deel van deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden. In geval van verblijf in het buitenland, dient de WOAHP-website te worden geraadpleegd.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring II.7:

during its stay in the European Union it has not been on any premises where equine infectious anaemia has occurred nor has this disease occurred on any adjoining premises during 60 days immediately preceding its return to Canada;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een houdersverklaring waaruit blijkt waar het te exporteren paard gedurende zestig dagen voorafgaand aan de export naar Canada heeft verbleven. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden.

Met aangrenzende bedrijven worden de bedrijven bedoeld die op een afstand liggen binnen 1 km van een besmet bedrijf.

Verklaring II.8:

according to the declaration by the owner or his representative responsible for the horse, during its stay in the European Union it has not been on any premises where

Verklaring II.8.1:

equine piroplasmiasis (Theileria equi and Babesia caballi) is known to have occurred during 60 days immediately preceding its return to Canada, and it was maintained free from ticks, when necessary by preventive treatment, during the thirty (30) days immediately preceding its return to Canada;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een eigenaarsverklaring (of een verklaring van zijn/haar voor het paard verantwoordelijke vertegenwoordiger) met gelijke strekking, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring II.8.2:

contagious equine metritis (Taylorella equigenitalis) is known to have occurred during the 60 days immediately preceding its return to Canada or where breeding activities were carried out, and has not been used for breeding purposes nor had its urogenital tract been catheterized or examined;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een eigenaarsverklaring (of een verklaring van zijn/haar voor het paard verantwoordelijke vertegenwoordiger) met gelijke strekking, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring II.9:

as far as can be ascertained, during its stay in the European Union it has not come into contact with any equidae, products derived from equidae or equipment used in contact with equidae of a lesser zoosanitary health status and arrangements are made that such contacts will be prevented during transportation to the port of exportation and loading onto the international transport carrier and the carrier has been instructed to maintain this status throughout transport to Canada;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van belanghebbende.

Wat betreft het tweede deel van deze verklaring: in afwachting van besluitvorming hierover kan verzegeling van het voertuig voorlopig achterwege blijven.

Het derde deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een controle, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring II.10:

it has been treated before and at the time of loading in accordance with the relevant provisions of Regulation (EC) No 1/2005, in particular as regards watering and feeding, and at the moment of inspection it appeared fit for the intended transport.

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale wetgeving. Het tweede deel van deze verklaring ("... fit for the intended transport.") kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts.


5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage 1: certificaat voor Canadese paarden die naar Canada terugkeren na een verblijf van minder dan 90 dagen in de EU.

EUROPEAN UNION

Export Health Certificate

Part I : Details of dispatched consignment														
I.1. Consignor Name Address Country: <div style="text-align: right;">ISO-code</div>			I.2. IMSOC Reference I.2.a Local reference											
I.5. Consignee: Name: Address: Country <div style="text-align: right;">ISO-code</div>			I.3. Central Competent Authority I.4. Local Competent Authority											
I.7. Country of origin THE NETHERLANDS		ISO code NL	I.9. Country of destination ISO code											
I.8. Region of origin xxxxxxxxxxxx xx		Code xxxx	I.10. Region of destination xxxxxxxxxxxxxxxx xxxx		Code xxxx									
I.11. Place of dispatch Name: Address: Approval number: Country THE NETHERLANDS <div style="text-align: right;">ISO-code NL</div>			I.12. Place of destination Name: Address: Approval number: Country <div style="text-align: right;">ISO-code</div>											
I.13. Place of loading Name: Address: Approval number: Country <div style="text-align: right;">ISO-code</div>			I.14. Date and time of departure											
I.15. Means of transport <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Mode</th> <th style="width: 40%;">International Transport document</th> <th style="width: 40%;">Identification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Mode	International Transport document	Identification							I.16. Entry Point		
Mode	International Transport document	Identification												

I.18. Transport conditions		I.17. Accompanying documents		
Ambient <input type="checkbox"/>	Commercial document reference Country	Date of issue Place of issue		
I.19. Container number/ Seal number				
I.20. Certified as Registered equidea <input type="checkbox"/>				
I.21. For transit through a third country		I.22. For transit through Member State(s)		
Country EU Exit Authority EU Entry Authority	ISO Code BCP Code BCP Code	Country 	ISO Code	
I.25. Total gross weight				
I.28. Description of consignment				
01 LIVE ANIMALS 0101 Live horses, asses, mules and hinnies				
Commodity	Species	Breed / Category	Identification system	Identification number
Age		Gender		

EUROPEAN UNION

(CA) Registered Horse : Canadian horses returning to Canada after a less than 90 days stay in the EU

Part II: Certification		
II. Health Information	II.a. Certificate reference number	II.b. TRACES reference number: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX
<p>I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that the registered horse described above meets the following requirements:</p> <p>II.1. it is a registered horse in accordance with the definition provided for in Article 2(c) of Council Directive 2009/156/EC which has been temporarily, for a period of less than 90 days, admitted into the European Union from Canada (see CVED (insert CVED number) attached) and has been moved during this period exclusively within the European Union from one Member State to another in accordance with Union legislation adopted pursuant to Article 19(b) of Council Directive 2009/156/EC;</p> <p>II.2. it has been inspected on (insert dd/mm/yyyy) within 72 hours prior to loading for return to Canada by a veterinarian officially recognised by the competent authority of the EU Member State described in Box I.7 and found to be free of ectoparasites and clinical evidence of infectious or contagious diseases of equidae and, as far as can be determined, exposure thereto;</p> <p>II.3. it returns to Canada from a Member State or part of the territory of a Member State of the European Union:</p> <p style="margin-left: 20px;">II.3.1. in which African horse sickness, Japanese-encephalitis, Venezuelan equine encephalomyelitis, equine infectious anaemia, glanders (<i>Burkholderia mallei</i>), dourine (<i>Trypanosoma equiperdum</i>) are compulsorily notifiable diseases;</p> <p style="margin-left: 20px;">II.3.2. that is considered by the CFIA to be free of African horse sickness, Japanese encephalitis and Venezuelan equine encephalomyelitis and in which no restrictive measures are in place on these diseases by the EU or the Member State described in Box I.7., and the Member State described in Box I.7. is in full compliance with all relevant EU legislation for these diseases;</p> <p style="margin-left: 20px;">II.3.3. that has been free from dourine and glanders during the 6 months immediately preceding export to Canada and in which no restrictive measures are in place on these diseases by the EU or the Member State described in Box I.7., and the Member State described in Box I.7. is in full compliance with all relevant EU legislation for these diseases;</p> <p>II.4. during its stay in the European Union it has not been in any country or zone in which Venezuelan equine encephalomyelitis has occurred in the past 24 months, it has not been vaccinated against Venezuelan equine encephalomyelitis within 60 days immediately preceding its return to Canada, and the Member State described in Box I.7. is in full compliance with all relevant EU legislation for this disease;</p> <p>II.5. during its stay in the European Union it has not been in contact with equidae (including imported equidae) that have been in an area where restrictive measures are in place on African horse sickness or in a country or zone where African horse sickness has been diagnosed in the past 60 days, and it has not been vaccinated against African horse sickness within 60 days immediately preceding its return to Canada, and the Member State described in Box I.7. is in full compliance with all relevant EU legislation for this disease;</p> <p>II.6. during its stay in the European Union it has not been on any premises subject to restrictive measures for glanders or dourine and it has not had contact with equidae (including imported horses) that have been in an area where restrictive measures are in place on dourine and glanders during the past 6 months immediately preceding its return to Canada, and the Member State described in Box I.7. is in full compliance with all relevant EU legislation for these diseases;</p> <p>II.7. during its stay in the European Union it has not been on any premises where equine infectious anaemia has occurred nor has this disease occurred on any adjoining premises during 60 days immediately preceding its return to Canada;</p> <p>II.8. according to the declaration by the owner or his representative responsible for the horse, during its stay in the European Union it has not been on any premises where:</p> <p style="margin-left: 20px;">II.8.1. equine piroplasmosis (<i>Theileria equi</i> and <i>Babesia caballi</i>) is known to have occurred during 60 days immediately preceding its return to Canada, and it was maintained free from ticks, when necessary by preventive treatment, during the thirty (30) days immediately preceding its return to Canada;</p>		

- II.8.2. contagious equine metritis (*Taylorella equigenitalis*) is known to have occurred during the 60 days immediately preceding its return to Canada or where breeding activities were carried out, and has not been used for breeding purposes nor had its urogenital tract been catheterized or examined;
- II.9. as far as can be ascertained, during its stay in the European Union it has not come into contact with any equidae, products derived from equidae or equipment used in contact with equidae of a lesser zoosanitary health status and arrangements are made that such contacts will be prevented during transportation to the port of exportation and loading onto the international transport carrier and the carrier has been instructed to maintain this status throughout transport to Canada;
- II.10. it has been treated before and at the time of loading in accordance with the relevant provisions of Regulation (EC) No 1/2005, in particular as regards watering and feeding, and at the moment of inspection it appeared fit for the intended transport.

Notes

Part I

- Box no. I.11. : Indicate the premises of export.
- Box no. I.28. : Identification system: insert "microchip" and the other recognised (e.g FEI passport, breed registry, etc.) means of identification (which clearly and uniquely identifies the animal, and includes verifiable visual characteristics) used. For Canadian horses returning from the EU, the official Canadian export health certificate is an adequate second means of identification. Specify where the microchip is located.

Identification number: shall correspond to the alpha-numeric code of the microchip displayed by the appropriate reading device. If there is a unique number associated with the second means of identification (e.g. passport number, Canadian export certificate number), it should be recorded on the accompanying EU export health certificate.

According to the import rules of Canada, the animal must already be identified with a microchip, before export to the EU. The number of the microchip must be recorded on the accompanying return health certificate. For the verification of the identity of the animal it is mandatory to make available at the point of entry into Canada a reading device capable of reading and displaying the alpha-numeric code inserted in Box I.28, unless the microchip used is an ISO microchip.

Part II

Post-Entry Import Conditions

- The horse(s) being presented for re-entry into Canada must be quarantined for the period of time necessary to complete the tests required to meet the import conditions.
- They must be imported into Canada through a minimum-level quarantine facility, approved by the CFIA for that purpose. The import quarantine facility must have been previously approved for use as a minimum security quarantine facility by a veterinary inspector designated under the Health of Animals Act. The facility evaluation shall include the following: location, fencing, physical structure, lighting, water supply, waste disposal, vector and pest control, movement of people, security, and cleaning and disinfection protocols. A report that the facility has been approved must have been issued by the CFIA. No animal may be moved from its respective quarantine premises until duly discharged by an inspector designated under the Health of Animals Act. On completion of quarantine with negative results on all tests, the animals will be released to the importer and/or owner.
- During post-entry quarantine in Canada, the horse(s) must be tested for equine piroplasmiasis using an indirect fluorescent antibody test or, where applicable, an alternate test for equine piroplasmiasis that is acceptable to the CFIA, with negative results.
- During post-entry quarantine in Canada, the horses must be tested for equine infectious anaemia using an ELISA test or, where applicable, an alternate test for equine infectious anaemia that is acceptable to the CFIA, with negative results.

Bijlage 2: verklaring dierenartspracticus (Canadese paarden die naar Canada terugkeren na een verblijf van minder dan negentig dagen in de EU)

VERKLARING DIERENARTSPRACTICUS

Ondergetekende:

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

Verklaart het volgende:

- During its stay in the European Union the horse has not been in any country or zone in which Venezuelan equine encephalomyelitis has occurred in the past 24 months; /
Het paard is gedurende zijn verblijf in de Europese Unie niet in een land of zone geweest waar in de afgelopen 24 maanden Venezolaanse paardenencefalomyelitis is voorgekomen;
- The horse has not been vaccinated against Venezuelan equine encephalomyelitis within sixty days immediately preceding its return to Canada; /
Het paard is niet binnen zestig dagen onmiddellijk voorafgaand aan zijn terugkeer naar Canada gevaccineerd tegen Venezolaanse paardenencefalomyelitis;
- During its stay in the European Union the horse has not been in contact with equidae (including imported equidae) that have been in an area where restrictive measures are in place on African horse sickness or in a country or zone where African horse sickness has been diagnosed in the past sixty days; /
Het paard is gedurende zijn verblijf in de Europese Unie niet in contact geweest met paardachtigen (inclusief geïmporteerde paardachtigen) die in een gebied zijn geweest met beperkende maatregelen tegen Afrikaanse paardenpest of in een land of zone waar in de afgelopen zestig dagen Afrikaanse paardenpest werd gediagnosticeerd;
- The horse has not been vaccinated against African horse sickness within sixty days immediately preceding its return to Canada; /
Het paard is niet binnen zestig dagen onmiddellijk voorafgaand aan zijn terugkeer naar Canada gevaccineerd tegen Afrikaanse paardenpest;
- During its stay in the European Union the horse has not been on any premises subject to restrictive measures for glanders or dourine; /
Het paard is gedurende zijn verblijf in de Europese Unie niet op een bedrijf geweest met beperkende maatregelen tegen kwade droes of dourine;
- The horse has not had contact with equidae (including imported horses) that have been in an area where restrictive measures are in place on dourine and glanders during the past six months immediately preceding its return to Canada; /
Het paard heeft geen contact gehad met paardachtigen (inclusief geïmporteerde paarden) die in een gebied zijn geweest waar de afgelopen zes maanden onmiddellijk voorafgaand aan zijn terugkeer naar Canada beperkende maatregelen golden tegen dourine en kwade droes;

Aldus naar waarheid ingevuld:

Plaats	:	
Datum	:	
Handtekening	:	

N.B. Doorhalingen en wijzigingen maken deze verklaring ongeldig.

Deze verklaring moet bij de certificering worden afgegeven aan de certificerende NVWA-dierenarts.

Artikel 225 Wetboek van strafrecht

Hij die een geschrift waaruit enig recht, enige verbintenis of enige bevrijding van schuld kan ontstaan, of dat bestemd is om tot bewijs van enig feit te dienen, valselijk opmaakt of vervalst, met het oogmerk om het echt en onvervalst te gebruiken of door anderen te doen gebruiken, wordt, indien uit dat gebruik enig nadeel kan ontstaan, als schuldig aan valsheid in geschrift, gestraft met een gevangenisstraf van ten hoogste vijf jaar.

Met dezelfde straf wordt gestraft hij die opzettelijk gebruik maakt van het valse of vervalste geschrift als ware het echt en onvervalst, indien uit dat gebruik enig nadeel kan ontstaan.