

CERTIFICATIESCHEMA MILIEUKEUR BRANDBLUSMIDDELEN/BRANDBLUSTOESTELLEN

Datum van ingang: 1 december 2021
Herziening per: 1 december 2025
Vastgesteld door: SMK
Code: BBM.12
Volgnummer: MK.64



Publicatie van dit schema onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen. Het meest recente certificatieschema en eventuele 'aanvullende besluiten' staan gepubliceerd op www.smk.nl.

Het woordmerk en het beeldmerk (logo) Milieukeur zijn wettelijk beschermd en gedeponereerd bij het Benelux Merkenbureau onder nummer 0516647. Bij onterecht gebruik van het woordmerk of het beeldmerk worden sancties opgelegd.

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Inleiding	3
1. Afbakening productgroep “brandblusmiddelen/brandblustoestellen”	4
2. Milieukeureisen aan het product	5
2.1 Milieu-eisen	5
2.2 Eisen voor hergebruik	8
2.3 Eisen aan de functionaliteit	8
2.4 Eisen aan de communicatie	9
3. Eisen aan de certificatieprocedure	13
3.1 Inspectiemethode certificatie-instelling	13
3.2 Beoordelingsmethode certificatie-instelling	14
3.3 Overgangstermijn	15
Bijlage 1: modelcontract voor de overbrenging tussen EU-lidstaten en voor invoer naar EU-lidstaten (Artikel 5 Verordening 1013/2006)	16
Bijlage 2: model Vervoersdocument	21

Inleiding

Alle Milieukeurcertificatieschema's worden opgesteld en beheerd door SMK (Stichting Milieukeur). De certificatie voor Milieukeur wordt uitgevoerd door onafhankelijke certificatie-instellingen (CI's), waarmee SMK een licentie-overeenkomst heeft afgesloten. Het certificatieschema beschrijft aan welke eisen het product van een Milieukeuraanvrager (of -houder) moet voldoen, en hoe getoetst en beoordeeld moet worden door de CI's. Daarnaast staan er in dit document specifieke voorwaarden aan de certificatieprocedure (deze gelden in samenhang met algemene certificatievoorwaarden SMK).

Het certificatieschema is zo ingedeeld, dat bedrijven die voor hun producten of diensten het Milieukeurcertificaat willen behalen (en behouden) of andere geïnteresseerde partijen zich snel een beeld kunnen vormen van de eisen waaraan een product of dienst moet voldoen.

In hoofdstuk 1 wordt nader beschreven welke producten een Milieukeurcertificaat kunnen krijgen. Het Milieukeurcertificatieschema brandblusmiddelen/brandblustoestellen omvat:

- draagbare en verrijdbare brandblustoestellen: a) op water gebaseerde blustoestellen (schuimblus- (water met additieven als blusactieve stof), natblus- (water als blusactieve stof met additieven)), b) poeder blustoestellen en c) CO₂-blustoestellen;
- blusmiddelen die als blusstof worden toegepast in installaties: schuimblusmiddelen (water met additieven als blusactieve stof), natblusmiddelen water als blusactieve stof met additieven met additieven, blusgassen (inerte en chemische gassen inclusief CO₂).

Een product kan alleen gecertificeerd worden als het binnen de productgroepafbakening valt. 'Wegwerp'-spuitblussers en 'wegwerp'-brandblusproducten vallen af voor certificatie, omdat ze te milieubelastend zijn. Hetzelfde geldt voorsnog voor aërosolvormende systemen.

De kern van het certificatieschema brandblusmiddelen/brandblustoestellen bestaat uit de Milieukeureisen, waaraan het product en de gebruikte ingrediënten moeten voldoen (hoofdstuk 2). De Milieukeureisen voor brandblusmiddelen bestaan uit milieu-eisen (paragraaf 2.1), eisen voor hergebruik (paragraaf 2.2), de functionaliteit van brandblusmiddelen (paragraaf 2.3) en eisen aan de externe communicatie door de producent (hoofdstuk 2.4). Voor Milieukeuraanvragers en -houders zijn in de eerste plaats deze eisen van belang. Bij elke eis wordt het onderwerp vermeld waarop de eis betrekking heeft (dit wordt soms als doel geformuleerd); daarna, waaraan precies moet worden voldaan en hoe dit getoetst wordt door een CI.

De Milieukeureisen zijn bovenwettelijk; alleen in bijzondere gevallen, bijvoorbeeld qua productveiligheid, wordt verwezen naar wet- en regelgeving

In hoofdstuk 3 zijn de vereisten aan de certificatieprocedure nader ingevuld. Voor Milieukeuraanvragers (en -houders) zijn met name de voorwaarden aan de werkwijze van de CI (paragraaf 3.1) en de beoordelingsmethode (paragraaf 3.2) van belang.

Voor vragen over de aanvraag- en certificatieprocedure kan het beste contact opgenomen worden met een van de betrokken CI's. Actuele informatie over de CI's staat gepubliceerd op www.smk.nl. De certificatiekosten bestaan uit de aanvraagkosten, de kosten van de CI en een vergoeding aan SMK voor het voeren van het keurmerk (het tarievenblad van SMK staat op de website).

1. Afbakening productgroep “brandblusmiddelen/brandblustoestellen”

De productgroep brandblusmiddelen/toestellen betreft

- draagbare en verrijdbare brandtoestellen: a) op water gebaseerde blustoestellen (schuimblus- (water met additieven als blusactieve stof), natblus- (water als blusactieve stof en additieven)), b) poeder blustoestellen en c) CO₂-blustoestellen;
- blusmiddelen die als blusstof worden toegepast in installaties: schuimblusmiddelen (water met additieven als blusactieve stof), natblusmiddelen (water als blusactieve stof en additieven), blusgassen (inerte en chemische gassen inclusief CO₂).

Producten die niet voldoen

Aerosolblustoestellen, (wegwerp)spruitblustoestellen brandslanghaspels met/zonder brandslang en droge blusleidingen komen op dit moment niet in aanmerking voor Milieukeur. Als hiervoor marktbelangstelling bestaat, zal SMK de aërosolvormende systemen bij een volgende herziening opnieuw onderzoeken.

Producten met bluspatronen

De eisen gelden voor het gebruiksklare product. Bij een blusmiddel met één of meer aparte blusstofpatronen zijn de criteria van toepassing op de totale inhoud van de patronen vermengd met de in de blusmiddelcilinder aanwezige standaard hoeveelheid water (zoals ook toegepast tijdens de testen voor de functionaliteit) en drijfgas.

2. Milieukeureisen aan het product

2.1 Milieu-eisen

Milieu-aspect	Eisen aan het gebruiksklare product	Methode	Niveau ^{a)}
2.1.1 Het gebruiksklare blusmiddel en het gevaar voor de gezondheid	Het gebruiksklare blusmiddel mag niet geclassificeerd zijn als: H302, H312, H314, H315, H318, H319, H332, H335, H362, H371, H373 H362 volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.	Technisch dossier (documenten van toeleveranciers en inspectie VIB) ^{b)} ; bij concentraten ook het productinformatieblad waarin de toegepaste verdunning wordt vermeld ^{c)} .	Major
Milieu-aspect	Eisen aan de ingrediënten van het gebruiksklare blusmiddel	Methode	Niveau
2.1.2 Het gebruiksklare blusmiddel en het gevaar voor het milieu	De aanvrager moet over documenten van de toeleverancier beschikken waaruit blijkt dat het gebruiksklare brandblusmiddel ^{d)} geen milieugevaarlijke stoffen bevat die geclassificeerd zijn met H400, H410, H411, H412, H413, H420 volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 in concentraties waarbij vermelding op het VIB verplicht is.	Technisch dossier (documenten van toeleveranciers en inspectie VIB); bij concentraten ook het productinformatieblad waarin de toegepaste verdunning wordt vermeld ^{c)} .	Major

a) Tekortkomingen zijn onderverdeeld in de niveaus major en minor. Bij een major tekortkoming wordt een periode van 1 maand overeengekomen voor het aanpassen van de situatie, bij een minor een periode van maximaal 6 maanden.

b) VIB = veiligheidsinformatieblad volgens Verordening 453/2010/EU en wijzigingen.

c) Bij de inspectie op de classificatie wordt uitgegaan van de geharmoniseerde classificatie en/of de classificatie die is voorgesteld in het REACH (verordening 1907/2006) registratiedossier. In het geval de stof niet is geregistreerd overeenkomstig REACH, zal inspectie plaatsvinden via de classificatie en etiketteringsdatabase. Eventuele verschillen in de notificaties in deze database, die zouden kunnen leiden tot een zwaardere classificatie dan is voorgesteld, moeten door de aanvrager onderbouwd worden. Classificatie en etiketteringsdatabase: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database> (na invullen van naam of stofnummer en SEARCH verschijnt(en) (de) stof(fen). Klik op het blauwe oog rechts van de rij met het juiste stofnummer). REACH registratiedossier (indien aanwezig): Ga naar <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances> (na invullen stofnaam of een stofnummer en klikken op SEARCH verschijnt de stof. Klik op het blauwe oog rechts en het registratiedossier verschijnt. Klik op C&L & PBT assessment en klik daarna op GHS. De informatie over de REACH registratieclassificatie verschijnt dan).

d) Als het product geen als milieugevaarlijk geclassificeerde ingrediënten bevat, kan het product niet geclassificeerd zijn als milieugevaarlijk.

Milieu-aspect	Eisen aan de ingrediënten van het gebruiksklare blusmiddel	Methode	Niveau
2.1.3 Het gebruiksklare blusmiddel en het gevaar voor de gezondheid	<p>De aanvrager moet over documenten van de toeleveranciers beschikken waaruit blijkt dat in de mengsels die zijn gebruikt om het eindproduct te formuleren geen stoffen voorkomen in concentraties die hoger zijn dan hun limiet voor vermelding op het VIB volgens de EU verordening 1272/2008 en die zijn geclassificeerd als:</p> <ul style="list-style-type: none">- kankerverwekkend, mutageen en reproductietoxisch Cat 1A en 1B (H340, H341, H350, H350i, H351, of beginnend met H36);- specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 1 (H372);- acute orale toxiciteit, acute dermale toxiciteit of acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 1, 2 en 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331 afzonderlijk of in combinatie);- specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 1 (H370);- sensibiliserende stoffen voor luchtwegen (H334) en/of huid Cat 1A en 1B (H317) in concentraties hoger dan 0,1% en- die op het moment van aanvraag op de REACH kandidaatslijst^{e)} staan.	Technisch dossier (documenten van toeleveranciers en inspectie VIB)	Major

^{e)} REACH kandidaatslijst zie: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

Milieu-aspect	Eisen aan de ingrediënten van elk type gebruiksklaar brandblusmiddel	Methode	Niveau
2.1.4 Afwezigheid van zware metalen	De aanvrager dient over een verklaring van de producent te beschikken dat er in het brandblusmiddel geen stoffen, inclusief eventuele kleurstoffen, intentioneel zijn toegevoegd waarin zware metalen (Lood, Arseen, Cadmium, Kwik, Chroom, Koper, Nikkel en Zink) zijn verwerkt.	Verklaring	Major
2.1.5 Maximaal (organisch) fluor gehalte	Het toegevoegde schuimblusmiddel mag geen organische fluorverbindingen bevatten.	Test rapport gebaseerd op Totaal Organisch Fluorgehalte bepaald via ASTM D7359 of equivalente methode met een fluorgehalte beneden een gerapporteerde detectielimiet van tenminste 1 ppm.	Major

Milieu-aspect	Eisen aan de ingrediënten van aanwezige gasvormige stoffen in elk type gebruiksklaar brandblusmiddel	Methode	Niveau
2.1.6 Broeikas effect (geldt alleen voor blus-gassen)	De GWP-waarden ⁹⁾ van de componenten waaruit het blusgas bestaat moeten lager of gelijk zijn aan 1 bij een tijdshorizon van 100 jaar.	Berekening op basis van technisch dossier	Major

- f) De volledige receptuur (aantoonbaar vanuit de productie) van het product moet worden overlegd waarbij van elk ingrediënt het gewichtspercentage en gram per liter wordt aangegeven. Waar nodig dient rekening te worden gehouden met de toegepaste verdunning. Van elke ingrediënt dient ook te worden aangegeven wat de functie is. Mogelijke vervuiling met fluorhoudende verbindingen in het water van brandblusmiddelen wordt niet in de berekening meegenomen.
- g) De GWP-waarde van een stof is de verhouding van de over de tijd geïntegreerde bijdrage aan het warmtestralingsabsorberend vermogen ten gevolge van een momentane (= puls) uitstoot van 1 kg van een broeikasgas ten opzichte van een even grote uitstoot van kooldioxide (CO₂). De gekozen tijdspanne is 100 jaar. De GWP-waarden van het IPCC worden aangehouden, zoals te vinden in tabel 2.14, p.212 in : Forster, P., V. *et al.*, 2007: Changes in Atmospheric Constituents and in Radiative Forcing. (URL: <https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/wg1/ar4-wg1-chapter2.pdf>). Berekening van de GWP-waarde van een mengsel volgens EU Verordening 842/2006 Deel 2. (Het totale GWP voor een preparaat is het gewogen gemiddelde, afgeleid van de som van het gewicht van de fracties van de afzonderlijke stoffen vermenigvuldigd met hun GWP: $\sum (\text{stof X \%} \times \text{GWP}) + (\text{stof Y \%} \times \text{GWP}) + \dots (\text{stof N \%} \times \text{GWP})$. Daarbij is % de gewichtsbijdrage met een tolerantie in gewicht van ± 1 %. Een voorbeeld: Toepassing van de formule op een theoretisch gasmengsel bestaande uit 23 % HFK-32, 25 % HFK-125 en 52 % HFK-134a geeft: $\sum (23 \% \times 550) + (25 \% \times 3\ 400) + (52 \% \times 1\ 300) \rightarrow \text{totaal GWP} = 1\ 652,5$.)


2.2 Eisen voor hergebruik

Milieu-aspect	Eisen aan het afvalverwerkingsbedrijf (NB: alleen voor poederblustoestellen)	Methode	Niveau
2.2.1 Hergebruik ABC en BC bluspoeders	ABC bluspoeders dienen ten minste voor 80% uit hergebruikt bluspoeder te bestaan	- ondertekende verklaringen van leverancier(s) van afvalbluspoeder en producent poederblusmiddel - inspectie van officiële documenten van de afval- en verwerkingsstromen voortvloeiend uit EU Verordening 1013/2006 (EVOA) en van het productieproces.	Major

2.3 Eisen aan de functionaliteit

Functionaliteitsaspect	Eis	Methode	Niveau
2.3.1 Functionaliteit draagbare blustoestellen	Draagbare blusmiddelen (tot 20 kg) moeten voorzien zijn van een geldig Rijkskeurmerk of voldoen aan de EN-3.	Technisch dossier; voor Nederland Rijkstypekeurmerk met een verwijzing naar het register NCP (Nationaal Centrum voor Preventie) of een onderzoeksrapportage die aantoont dat voldaan wordt aan de EN-3	Minor
2.3.2 Functionaliteit verrijdbare brandblustoestellen	Verrijdbare blustoestellen moeten voldoen aan de eisen van EN-1866-2.	Technisch dossier; onafhankelijk onderzoeksrapport dat aantoont dat voldaan wordt aan de EN 1866-2	Minor
2.3.3 Functionaliteit schuimblusconcentraat	Schuimblusconcentraten moeten voldoen aan de eisen van de toepasselijke EN 1568 1, 2, 3 of 4.	Technisch dossier; onafhankelijk onderzoeksrapport dat aantoont dat voldaan wordt aan de EN 1568	Minor
2.3.4 Functionaliteit inerte en chemische blusgassen in blusinstallaties (inclusief CO ₂ -blusgas)	De aanvrager moet over documenten van de toeleverancier beschikken waaruit blijkt dat: - de toegepaste inerte en chemische blusgassen voldoen aan ISO-14520; - het toegepaste CO ₂ -gas voldoet aan VdS 2093 "Richtlijnen für CO ₂ -Feuerlöschanlagen".	Technisch dossier; onafhankelijke onderzoeksrapporten die aantonen dat voldaan wordt aan de ISO-14520, of aan de VdS 2093	Minor

2.4 Eisen aan de communicatie

Communicatie-aspect	Eis	Methode	Niveau
<p>2.4.1 Logo Milieukeur</p> 	<p>Milieukeur is een geregistreerd keurmerk van SMK, dat bedoeld is voor Milieukeur gecertificeerde producten en diensten. Gebruik van het logo door keurmerkhouders is niet verplicht. Bij toepassing van Milieukeur(logo)uitingen zijn de volgende voorwaarden van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toepassing van Milieukeur(logo)uitingen is uitsluitend toegestaan na schriftelijke goedkeuring van de certificatie-instelling (CI). Toestemming wordt verleend aan de Milieukeurhouder die verantwoordelijk is voor het correct gebruik van Milieukeur(logo)uitingen; - Het is toegestaan om Milieukeur(logo)uitingen te gebruiken op het gecertificeerde product en/of verpakkingen, facturen en briefpapier, dienstgerelateerde communicatie, en op promotiemateriaal zoals websites, brochures, en catalogi. Voorwaarde hierbij is dat er een duidelijke relatie is met de gecertificeerde producten of diensten. Het gebruik op bijvoorbeeld briefpapier is niet mogelijk indien dit (ook) gebruikt wordt voor communicatie van niet-Milieukeur gecertificeerde producten of diensten: <ul style="list-style-type: none"> - Wel toegestaan is (voorbeeld): "Bedrijf X heeft Milieukeur voor product/dienst Y"; - Niet toegestaan is (voorbeeld): "Bedrijf X heeft Milieukeur"; - Indien een Milieukeur(logo)uiting wordt toegepast, dan is vermelding van het unieke registratienummer dat toegewezen is door de CI verplicht; - In het unieke registratienummer moet altijd de naam of afkorting van de CI staan vermeld; - Het gebruik van het Milieukeurlogo en het unieke registratienummer is uitsluitend toegestaan in eigen communicatie in relatie tot de eigen producten of diensten met Milieukeur; - Het Milieukeurlogo mag mét of zonder de toevoeging 'Een duurzame keuze' door de certificaathouder worden toegepast in communicatie-uitingen. - De Milieukeur(logo)uiting mag de grootte en opvallendheid van de product-, merk- en/of handelsnaam niet overtreffen. Slechts communicatie en presentatie als keurmerk is toegestaan. Suggestie dat Milieukeur een handelsmerk zou zijn is niet toegestaan. <p>Voor de eisen aan de (grafische) uitvoering van het logo wordt verwezen naar de 'Richtlijnen logo Milieukeur'. U kunt dit document downloaden via de website: www.smk.nl of aanvragen per e-mail via smk@smk.nl.</p>	<p>waarneming door middel van inspectie van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - websites - reclamefolders - verpakkingen - advertenties - posters - etc. <p>Toezicht door CI en SMK: Om het keurmerk Milieukeur geloofwaardig te houden (zowel voor inkopers, consumenten als andere keurmerkhouders) worden de regels die zijn gedeponereerd voor het voeren van naam en logo Milieukeur gehandhaafd. In dit verband wordt verwezen naar de Algemene Certificatievoorwaarden SMK (art.3 woord- en beeldmerk en certificaat) en deponering van het collectieve woord-/beeldmerk bij Benelux Merkenbureau (12-08-1992/registratienummer 0516647). Ook de algemene voorwaarden van de Milieu Reclame Code zijn van kracht.</p>	<p>Minor</p>



	<p>Productinformatie Milieukeur Indien een tekst over Milieukeur op de verpakking van een product of in relatie tot een dienst wordt geplaatst mag het volgende worden vermeld: 'De criteria van Milieukeur zijn ontwikkeld door SMK en komen tot stand met medewerking en inbreng van producentenorganisaties, detailhandel, overheid, wetenschappers, milieudeskundigen en behartigers van consumenten-belangen. Meer informatie over Milieukeur? SMK, Bezuidenhoutseweg 105, 2e verdieping, 2594 AC Den Haag, of www.smk.nl'.</p> <p>Logo Milieukeur Milieukeur is een geregistreerd keurmerk van SMK dat bedoeld is voor Milieukeur gecertificeerde producten en diensten. Bij toepassing van Milieukeur(logo)uitingen zijn de in dit certificatieschema opgenomen voorwaarden van toepassing.</p> <p>Milieukeur - een duurzame keuze De slogan 'Milieukeur - een duurzame keuze' is geregistreerd bij de Slagzinnencommissie van het Genootschap van Reclame (GvR) onder nummer 1001033.</p>		
--	---	--	--

Communicatie-aspect	Eis	Methode	Niveau
2.4.2 Andere milieucclaims en milieulogo's	Indien andere milieucclaims dan Milieukeur of andere milieulogo's tegelijk met het Milieukeurlogo op het product geplaatst worden, dient hiervoor schriftelijk toestemming verkregen te zijn van SMK. Voldaan moet worden aan de Milieu Reclame Code, in het bijzonder artikel 7 'aanduidingen en symbolen'.	waarneming door middel van inspectie van: - websites - reclamefolders - verpakkingen - advertenties - posters - etc.	Minor
2.4.3 Informatieverstrekking over Milieukeur	Indien een informatieve tekst over Milieukeur op de verpakking van een product wordt gepubliceerd, dient hiervoor schriftelijk toestemming verkregen te zijn van SMK.	Waarneming: inspectie website en aanwezigheid schriftelijke toestemming SMK	Minor
2.4.4 Klachtendossier	De Milieukeurhouder heeft een klachtendossier aangaande de Milieukeurproducten waarin ten minste is opgenomen: <ul style="list-style-type: none"> - Een gedocumenteerde procedure voor registratie van klachten. - Een verplichte registratie, behandeling en afhandeling klachten over producten/diensten met Milieukeurlogo in directe relatie tot onderhavig certificatieschema. - Registratie van klachten binnen 2 werkdagen na binnenkomst . - Het noteren van de klacht met opvolgend nummer, datum, naam klager, korte omschrijving van de afhandeling incl. termijn, datum van afhandeling. - Het twee jaar bewaren van klachtenregistraties. 	Toetsen aanwezigheid en naleving uitvoering procedure (minimaal jaarlijkse inspectie) ^{a)}	Minor
2.4.5 Productspecificaties	Voor het product moet een infraroodspectrum worden bepaald bij de initiële inspectie. Daarna dient om het jaar een infrarood-spectrum worden bepaald (periodieke productevaluatie). Bij productwijzigingen dient de Milieukeurhouder dient ter controle aan de CI zijn voornemen door te geven, dat hij (specificaties van) het gecertificeerde product wil gaan veranderen, of andere veranderingen wil gaan doorvoeren die mogelijk betrekking hebben op de certificatievoorwaarden, zoals wijzigingen in het productieproces van het product ^{b)} .	- Inspectie aanwezigheid infraroodspectrum en - bij periodieke productevaluatie analyse infraroodspectrum met vakmansoordeel laboratoriumdeskundigen of de productspecificaties ongewijzigd zijn. Inspectie op locatie in de fabriek van het volgen van de receptuur op bij de daadwerkelijke productiebereiding van het brandblusmiddel geldt als	Minor

		<p>alternatieve periodieke productevaluatiemethode om aan te tonen dat het nog steeds om het zelfde product gaat (zie paragraaf 3,1)</p> <p>- jaarlijkse inspectie of veranderingen van productspecificaties vooraf zijn doorgegeven^{b)} (onverwachte productevaluatie^{c)d)} of analyse infraroodspectrum</p>	
2.4.6 Productinformatie brandklassen	Bij of op het product moet in de taal van het land waarin het product verkocht wordt beschreven staan voor welke brandklassen het product geschikt is (conform NEN-EN-3 of equivalent).	Waarneming	Minor
2.4.7 Productinformatie afvalinzameling	Op of bij het product moet in de taal van het land waarin het gecertificeerd brandblusapparaat wordt verkocht, beschreven staan waar de inzamelingslocatie(s) (in elk geval voor poederblussers) van de Milieukeurhouder zich bevindt(en) om mogelijk afval ontstaan tijdens de onderhoudsperiode en/of om het product na het verstrijken van de houdbaarheidsdatum in te zamelen. Verstrekking van deze informatie via een internetadres is ook toegestaan ^{e)} .	Waarneming	Minor
2.4.8 Productinformatie PFAS	Op het schuimblustoestel moet duidelijk vermeld staan: "Dit product bevat geen PFAS".	Waarneming	Minor

- a) De CI heeft het recht naar aanleiding van een klacht een onafhankelijk onderzoek in te stellen.
- b) De CI stelt vast of aanvullende inspectie noodzakelijk is. Indien een verandering is doorgevoerd, die nog onderzocht moet worden, schort de CI de certificatie op. Indien een verandering in strijd is met de certificatievoorwaarden of buiten de reikwijdte van het certificatieschema valt, beëindigt, of schort de CI de certificatie op volgens de algemene procedure.
- c) Monsters worden getrokken onder toezicht of in opdracht van de CI uit de productie tijdens een fysieke inspectie, of onafhankelijk uit de markt of uit handels- / magazijnvoorraden (zie paragraaf 3.1).
- d) De CI kiest zelf, zonder aankondiging, een aspect van het product of het productieproces, waarop productevaluatie wordt uitgevoerd.
- e) In Nederland wordt ten minste vermeld dat,
- indien de houdbaarheid van het product verlopen is, het product bij een erkend onderhoudsbedrijf moet worden ingeleverd of hervuld;
 - de brandblusser dient na 20 jaar te worden afgevoerd en ingeleverd bij een KCA-depot of bij een erkend onderhoudsbedrijf.

3. Eisen aan de certificatieprocedure

3.1 Inspectiemethode certificatie-instelling

Het inspectieproces door de CI voldoet aantoonbaar aan NEN-EN-ISO/IEC 17020:2012 (paragraaf 7.1). Indien verwezen wordt naar een genormaliseerde onderzoekmethode geldt de daarin aangegeven steekproefgrootte en wijze van bemonsteren. Indien de steekproefgrootte niet bekend is geldt in het algemeen een steekproef van twee, waarbij aan één monster de bepaling wordt verricht. De tweede dient als referentiemonster voor het geval de onderzoekresultaten vragen oproepen. Uit de rapportage moet blijken dat het monster representatief is voor het te certificeren product. Daartoe dient het monster te worden genomen door de CI of door een onafhankelijke onderzoeksinstelling onder toezicht van, of in opdracht van de CI. De CI beschikt over een gedocumenteerde procedure voor monsternamen en -beheer; de betrokken (waren)onderzoeker dient conform deze procedure te kunnen bemonsteren. Als de interpretatie van de bepaling aan het monster vragen oproept dan prevaleren de resultaten van het referentiemonster boven de resultaten van het eerste onderzoek.

Indien de inspectie is gebaseerd op administratieve bescheiden van de aanvrager dan dient de steekproef in de tijd minstens een maand te bedragen.

Een "technisch dossier" omvat door derden uitgevoerd laboratoriumonderzoek en/of door derden gecontroleerde (door de fabrikant geregistreerde) gegevens over ontwerp, constructie, specificaties van materialen, certificaten van toeleveranciers etc. Voor kleur- en geurstoffen geldt dat een bevestiging van de toeleverancier dat aan de eis wordt voldaan, voldoende is.

Wanneer de aanvrager verplicht is verklaringen, documentatie, analyses, testverslagen of ander bewijsmateriaal in te dienen waaruit blijkt dat aan de criteria wordt voldaan, kunnen deze afkomstig zijn van de aanvrager en/of diens leverancier(s).

Indien (een deel van) het onderzoek wordt gebaseerd op laboratoriumonderzoek, dient de CI te verifiëren of het betrokken laboratorium:

- erkend is door de Raad voor Accreditatie (of een gelijkwaardige accreditatie-instelling, aangesloten bij IAF (International Accreditation Forum) en/of EA (European co-operation for Accreditation) op basis van ISO 17025 of een gelijkwaardige internationale norm). Hierbij dient ten minste de scope van de accreditatie qua werkveld, techniek en testmethode overeen te komen met de in dit certificatieschema genoemde testen;
- of
- aantoonbaar voldoet aan de relevante eisen van ISO 17025 of Good Laboratory Practice (GLP). Van niet-geaccrediteerde laboratoria houdt de CI een register bij, inclusief een onderbouwing en verantwoording van de selectie. Voor deze laboratoria vindt om de twee jaar een bijwoning van een test plaats door de CI, zodat kan worden vastgesteld dat het laboratorium tenminste blijvend voldoet aan de relevante eisen van ISO 17025.

De CI heeft een procedure om het functioneren van laboratoria te volgen en te beoordelen; de betrokken (waren)onderzoeker is in staat risico's voor bedreiging van de onafhankelijkheid te onderkennen.

Voorafgaand aan de aanvraag voor certificatie verkregen laboratoriumresultaten zijn maximaal vier jaar geldig.

Indien nodig kunnen de certificatie-instellingen aanvullende documentatie vragen, onafhankelijke controles uitvoeren of een bijwoning op een laboratorium uitvoeren om vast te stellen of kan worden verwezen naar bepaalde laboratoriumresultaten.

Bij de initiële inspectie dient de CI vast te stellen dat aan alle eisen wordt voldaan. Onder initiële inspectie, die uit meerdere deelinspecties kan bestaan, wordt verstaan de inspectie voorafgaand aan de certificatie. Daarna dient jaarlijks inspectie plaats te vinden door de CI. Bij jaarlijkse inspectie dient te worden aangetoond dat het nog steeds om hetzelfde product gaat, waarbij de CI controleert of aan alle gestelde eisen wordt voldaan, met uitzondering van de inspectie van het infraroodspectrum dat om het jaar wordt gecontroleerd (periodieke productevaluatie: zie hieronder).

Bij de initiële inspectie en daarna om het jaar bij de periodieke productevaluatie dient een infraroodspectrum te worden opgesteld door een laboratorium (communicatie-eis 2.4.5). De infraroodspectrumanalyses dienen zo mogelijk door één instituut te worden uitgevoerd met steeds hetzelfde instrument. Voor de initiële inspectie en de periodieke productevaluatie kan volgens de gedocumenteerde procedure van de CI voor monsternamen en -beheer in overeenstemming met NEN-EN-ISO/IEC 17020:2012 (art. 7.1.4 en art. 7.2.1) één monster worden getrokken door, of onder toezicht van, of in opdracht van de CI uit de productie tijdens een fysieke inspectie, of kan door, of onder toezicht van, of in opdracht van de CI één monster uit de markt of uit handels-/magazijnvoorraden worden getrokken. Vanwege de beperkte houdbaarheid wordt in dit specifieke geval geen referentiemonster genomen en bewaard. Aangetoond moet worden dat het nog steeds om het zelfde product gaat. De laboratoriumdeskundigen dienen een vakmansoordeel te vellen of het hetzelfde brandblusmiddel betreft basis van een vergelijking van de plaats van de pieken, d.w.z. het golfgetal op de x-as, in een reeks infraroodspectra; de precieze hoogte van de piek is daarbij minder relevant. Het infraroodspectrum bij de initiële keuring fungeert daarbij als uitgangsspectrum. Inspectie op locatie in de fabriek van het volgen van de receptuur op bij de daadwerkelijke productiebereiding van het brandblusmiddel geldt als alternatieve periodieke productevaluatiemethode om aan te tonen dat het nog steeds om het zelfde product gaat.

Tevens dient in ieder geval het klachtendossier te worden beoordeeld (communicatie-eis 2.4.4).

De inspectie vindt plaats d.m.v. een inventarisatielijst met bijvoorbeeld grondstoffen, leveranciers, identificatie/ingangscontroles en inspectie van administratieve gegevens, bijvoorbeeld ten aanzien van inkoop. Na verlening van Milieukeur kunnen bedrijfsinspecties uitgevoerd worden in het kader van controle (zgn. tussentijdse inspectie).

3.2 Beoordelingsmethode certificatie-instelling

Bij jaarlijkse en tussentijdse inspectie is er sprake van een onvoldoende resultaat als het resultaat in negatieve zin afwijkt van de eis. De eisen zijn onderverdeeld in drie niveaus, **minor**, **major** en **critical major**. In dit certificatieschema geldt een bij jaarlijkse en tussentijdse inspectie, geconstateerde afwijking voor wat betreft de milieu-eisen als major, en een afwijking voor wat betreft de eisen aan de functionaliteit en de communicatie als minor. In dit certificatieschema zijn geen afwijkingen die als critical major gelden.

3.3 Overgangstermijn

Een overgangstermijn kan worden ingesteld om bestaande certificaathouders de gelegenheid te geven de nieuwe eisen na herziening van het certificatieschema te implementeren. Binnen een overgangstermijn hebben certificaathouders de keus bij de inspecties uit te gaan van ofwel het voorgaande certificatieschema ofwel het vigerend certificatieschema. Nieuwe certificaathouders moeten altijd voldoen aan het geldende certificatieschema. Bij de eerstvolgende inspectie na beëindiging van de overgangstermijn moet worden voldaan aan de criteria uit het vigerende certificatieschema. Voor dit herziene certificatieschema geldt een overgangstermijn van 12 maanden.

Bijlage 1: modelcontract voor de overbrenging tussen EU-lidstaten en voor invoer naar EU-lidstaten (Artikel 5 Verordening 1013/2006)

(zie: <https://www.ilent.nl/documenten/publicaties/2013/12/13/contract-overbrenging-binnen-eu-en-invoer-in-eu>)

Nederland heeft de dezelfde type documenten ontworpen voor transport van afval binnen Nederland als voor grensoverschrijdend afvaltransport. Eisen die voortvloeien uit Verordening 1013/2006 gelden ook binnen Nederland.

Naam:	[Naam kennisgever]
Naam:	[Naam bevoegd vertegenwoordiger]
Straat:	[Straat en nummer kennisgever]
Postcode:	[Postcode kennisgever]
Plaats:	[Plaats Kennisgever]
Land:	[Land kennisgever]
Hierna te noemen ‘de kennisgever’	
Naam:	[Naam ontvanger]
Naam:	[Naam bevoegd vertegenwoordiger]
Straat:	[Straat en nummer ontvanger]
Postcode:	[Postcode ontvanger]
Plaats:	[Plaats ontvanger]
Land:	[Land ontvanger]
Hierna te noemen ‘de ontvanger’	

In aanmerking genomen dat:

- de kennisgever voor de overbrenging van afvalstoffen naar
[Land van bestemming]
een kennisgevingsdocument indient met het registratienummer

[Nummer van de kennisgeving].

- artikel 5 van de Verordening (EG) 1013/2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen (hierna: de EVOA) voor zover hier relevant bepaalt dat:
 1. Voor elke overbrenging van afvalstoffen waarvoor een kennisgeving is vereist, sluiten de kennisgever en de ontvanger een contract voor de nuttige toepassing of verwijdering van de afvalstoffen waarop de kennisgeving betrekking heeft.
 2. Het contract moet totstandgekomen zijn en bindend zijn op het moment van kennisgeving voor de duur van de overbrenging, totdat een verklaring is verstrekt overeenkomstig artikel 15, onder e), artikel 16, onder e), of, in voorkomend geval, artikel 15, onder d).
 3. Dit contract voorziet in de verplichting:
 - a) van de kennisgever om overeenkomstig artikel 22 en artikel 24, lid 2, de afvalstoffen terug te nemen, indien de overbrenging dan wel de nuttige toepassing of de verwijdering niet op de geplande wijze zijn voltooid of indien er sprake is van een illegale overbrenging,
 - b) van de ontvanger om overeenkomstig artikel 24, lid 3, de afvalstoffen te verwijderen of nuttig toe te passen, indien er sprake is van een illegale overbrenging, en
 - c) van de inrichting om in overeenstemming met artikel 16, onder e), een verklaring te verstrekken waarin staat dat de afvalstoffen nuttig werden toegepast of verwijderd conform de kennisgeving, de daarin vermelde voorwaarden en de voorschriften van deze verordening.
- dat kennisgever en ontvanger reeds bij separate overeenkomst zijn overeengekomen dat ontvanger de in de eerste overweging genoemde afvalstoffen zal verwerken op de onder 1. van dit contract beschreven wijze.
- dit contract zowel van toepassing kan zijn op een overbrenging ten behoeve van voorlopige nuttige toepassing of voorlopige verwijdering als op de overbrenging ten behoeve van definitieve nuttige toepassing of definitieve verwijdering. Daartoe zijn in het contract de meest uitgebreide verplichtingen opgenomen. De verplichting die de EVOA oplegt indien er sprake is van voorlopige nuttige toepassing of voorlopige verwijdering (de artikelen 3 en 4 van deze overeenkomst) zijn slechts van toepassing indien daadwerkelijk een voorlopige handeling plaatsvindt.
- de kennisgever en de ontvanger dit contract sluiten om te voldoen aan de verplichtingen van artikel 5 van de EVOA. Op grond van dit contract zullen tussen de kennisgever en de ontvanger geen andere verplichtingen afdwingbaar zijn dan de verplichtingen die voortvloeien uit artikel 16 onder e, artikel 22 leden 2 tot en met 7 en artikel 24 leden 2 tot en met 4 van de EVOA.

Komen partijen het navolgende overeen

1. Verwerking van de afvalstoffen

De ontvanger verklaart hierbij dat de overgebrachte afvalstoffen worden verwerkt op de wijze als beschreven in de kennisgeving met nummer [Nummer van de kennisgeving].

2. Verklaring van verwerking na voltooiing nuttige toepassing of verwijdering

- 2.1 De inrichting die de afvalstoffen ontvangt zal overeenkomstig artikel 16, onder e, van de EVOA aan de kennisgever en de betrokken bevoegde autoriteiten, zo spoedig mogelijk doch uiterlijk 30 dagen na voltooiing van de nuttige toepassing of verwijdering en uiterlijk één kalenderjaar na de ontvangst van de afvalstoffen, een verklaring verstrekken waarin staat dat de afvalstoffen nuttig werden toegepast of verwijderd conform de kennisgeving, de daarin vermelde voorwaarden en de voorschriften van de EVOA.
- 2.2 Indien de betrokken autoriteiten overeenkomstig artikel 9, lid 7, van de EVOA een kortere termijn hebben gesteld om de in 2.1 van dit contract genoemde verklaring aan de kennisgever en de betrokken bevoegde autoriteiten te verstrekken, dient de verklaring binnen deze termijn te worden afgegeven.

3. Verklaring van verwerking na voorlopige nuttige toepassing of voorlopige verwijdering

- 3.1 De inrichting die de afvalstoffen ontvangt zal overeenkomstig artikel 15, onder d, van de EVOA zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk 30 dagen na voltooiing van de voorlopige nuttige toepassing of de voorlopige verwijdering en uiterlijk één kalenderjaar na de ontvangst van de afvalstoffen, een verklaring afgeven aan de kennisgever en de betrokken bevoegde autoriteiten, dat de voorlopige nuttige toepassing of de voorlopige verwijdering is voltooid.
- 3.2 Indien de betrokken autoriteiten overeenkomstig artikel 9, lid 7, van de EVOA een kortere termijn hebben gesteld om de in 3.1 van dit contract genoemde verklaring aan de kennisgever en de betrokken bevoegde autoriteiten te verstrekken, dient de verklaring binnen deze termijn te worden afgegeven.

4. Verklaring ex artikel 15, onder e van de EVOA, nieuwe kennisgeving

- 4.1 De inrichting die de afvalstoffen ontvangt en waar voorlopige nuttige toepassing of voorlopige verwijdering plaatsvindt en die vervolgens met het oog op voorlopige of definitieve nuttige toepassing dan wel verwijdering afvalstoffen levert aan een inrichting in het land van bestemming, zal overeenkomstig artikel 15, onder e van de EVOA zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen één kalenderjaar na verzending van de afvalstoffen met het oog op de voorlopige of definitieve nuttige toepassing respectievelijk de voorlopige of definitieve verwijdering, de verklaring van definitieve nuttige toepassing respectievelijk definitieve verwijdering onverwijld doorsturen naar de kennisgever en de betrokken autoriteiten, onder vermelding van het/de transport(en) waarop de verklaring(en) betrekking heeft (hebben).
- 4.2 De ontvangende inrichting zal, wanneer de overgebrachte afvalstoffen bestemd zijn voor een inrichting die gevestigd is in een andere lidstaat dan wel een derde land, een nieuwe kennisgeving doen overeenkomstig het bepaalde in de EVOA, met dien verstande dat de bepalingen betreffende de betrokken bevoegde autoriteiten eveneens van toepassing zijn op de bevoegde autoriteit van het oorspronkelijke land van verzending.

5. Terugnameverplichtingen van de kennisgever

- 5.1 De kennisgever dient de afvalstoffen terug te nemen indien de overbrenging dan wel de nuttige toepassing of de verwijdering niet op de geplande wijze is voltooid, als bedoeld in artikel 22 van de EVOA.
De terugname van de afvalstoffen op grond van artikel 22 van de EVOA geschiedt binnen negentig dagen, of binnen een door de betrokken bevoegde autoriteiten overeengekomen termijn.
- 5.2 De kennisgever dient de afvalstoffen terug te nemen indien er sprake is van een illegale overbrenging waarvoor de kennisgever verantwoordelijk is overeenkomstig artikel 24, lid 2, van de EVOA.
De terugname van de afvalstoffen op grond van artikel 24, lid 2, van de EVOA geschiedt binnen dertig dagen, of binnen een door de betrokken bevoegde autoriteiten overeengekomen termijn.
- 5.3 De kennisgever dient voor de terugname van de afvalstoffen een nieuwe kennisgeving in, tenzij de betrokken bevoegde autoriteiten overeenkomen dat een naar behoren gemotiveerd verzoek van de oorspronkelijke bevoegde autoriteit van verzending volstaat.

6. Verwerkingsverplichtingen van de ontvanger, ex artikel 24, lid 3, van de EVOA

In geval van een illegale overbrenging van afvalstoffen, waarvoor de ontvanger verantwoordelijk is, dient de ontvanger de betrokken afvalstoffen op milieuhygiënisch verantwoorde wijze nuttig toe te passen of te verwijderen. De verwerking van de afvalstoffen geschiedt in dit geval binnen dertig dagen, of binnen een door de betrokken bevoegde autoriteiten overeengekomen termijn.

7. Overige bepalingen

- 7.1 Indien de overeenkomst tot verwerking van de betrokken afvalstoffen tussen de kennisgever en de ontvanger tijdelijk of blijvend niet kan worden nagekomen door de ontvanger, stelt de ontvanger de autoriteit van bestemming hiervan onmiddellijk in kennis.
- 7.2 Conform artikel 5, lid 2, van de EVOA eindigt dit contract de dag nadat alle verklaringen als omschreven in artikel 4.1, respectievelijk 2.1, en in een voorkomend geval artikel 3.1, van dit contract door de kennisgever en de betrokken bevoegde autoriteiten zijn ontvangen.

Tussentijdse ontbinding van dit contract is niet mogelijk.

8. Overige afspraken tussen de kennisgever en de ontvanger



<p>Kennisgever</p> <p>Naam: [Naam kennisgever] Naam: [Naam bevoegd vertegenwoordiger]</p> <p>Handtekening:</p> <p>Naam bevoegd vertegenwoordiger</p> <p>----- Datum: [Datum ondertekening]</p>
<p>Ontvanger</p> <p>Naam: [Naam ontvanger] Naam: [Naam bevoegd vertegenwoordiger]</p> <p>Handtekening:</p> <p>----- Datum: [Datum ondertekening]</p>

Bijlage 2: model Vervoersdocument voor grensoverschrijdende afvaloverbrengingen/ afvaltransporten-conform Bijlage 1B Verordening 1013/2006 (Een vervoersdocument voor grensoverschrijdende afvaltransporten bevat informatie waar het afval vandaan komt en waar het naar toegaat, het type afval, de hoeveelheden en het doel van het afval)

Nederland heeft de dezelfde type documenten ontworpen voor transport van afval binnen Nederland als voor grensoverschrijdend afvaltransport. Eisen die voortvloeien uit Verordening 1013/2006 gelden ook binnen Nederland.

1. Correspondeert met kennisgeving nr.:		2. Volgnummer/totaal aantal overbrengingen:	
3. Exporteur — Kennisgever Registratie nr.: Naam: Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail:		4. Importeur — Ontvanger Registratie nr.: Naam: Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail:	
5. Feitelijke hoeveelheid: Ton (Mg): m ³ :		6. Feitelijke overbrengingsdatum:	
7. Verpakking type(n) (1): Aantal verpakkingen: Bijzondere behandelingseisen: (2) Ja <input type="checkbox"/> Neen <input type="checkbox"/>			
8 a) Eerste vervoerder (3): Registratienummer: Naam: Adres: Tel.: Fax: E-mail:	8 b) Tweede vervoerder: Registratienummer: Naam: Adres: Tel.: Fax: E-mail:	8 c) Laatste vervoerder: Registratienummer: Naam: Adres: Tel.: Fax: E-mail:	
----- In te vullen door de vertegenwoordiger van de vervoerder ----- Meer dan drie vervoerders (2) <input type="checkbox"/>			
Vervoerswijze (1): Overbrengingsdatum: Handtekening:	Vervoerswijze (1): Overbrengingsdatum: Handtekening:	Vervoerswijze (1): Overbrengingsdatum: Handtekening:	
9. Producent(en) van de afvalstoffen (4) (5) (6): Registratienummer: Naam: Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail: Locatie waarop de afvalstoffen zijn ontstaan (2):		12. Benaming en samenstelling van de afvalstoffen (7):	
10. Verwijderingsinrichting <input type="checkbox"/> of inrichting voor nuttige toepassing <input type="checkbox"/> Registratienummer: Naam: Adres: Contactpersoon: Tel.: Fax: E-mail: Feitelijke locatie van verwijdering/nuttige toepassing (2)		13. Fysische eigenschappen (1):	
11. Handeling(en) tot verwijdering/nuttige toepassing D-code/R-code (1):		14. Identificatie van de afvalstoffen (relevante codes invullen) i) Bijlage VIII (of indien van toepassing IX) van het Verdrag van Bazel: ii) OESO-code (indien anders dan onder i): iii) EG-afvalstoffenlijst (Eural): iv) Nationale code in het land van uitvoer: v) Nationale code in het land van invoer: vi) Overige (specificeren): vii) Y-code: viii) H-nummer (1): ix) VN-klasse (1): x) VN-nummer: xi) VN-vervoersaanduiding: xii) Douanecode(s) (HS):	

15. Verklaring exporteur-kennisgever/producent (4): Hierbij verklaar ik dat de bovenstaande informatie naar mijn beste weten volledig en correct is. Voorts verklaar ik dat schriftelijk in rechte afdwingbare contractuele verplichtingen zijn aangegaan, dat de grensoverschrijdende overbrenging wordt gedekt door alle voorgeschreven verzekeringen of andere financiële zekerheden en dat alle noodzakelijke toestemmingen van de bevoegde autoriteiten van de betrokken landen zijn verleend. Naam: Handtekening: Datum:	
16. In te vullen door degenen die bij de grensoverschrijdende overbrenging zijn betrokken ingeval aanvullende informatie wordt verlangd:	
17. Overbrenging aangekomen bij importeur-ontvanger (indien geen inrichting): Naam: Handtekening: Datum:	
IN TE VULLEN DOOR DE INRICHTING VOOR VERWIJDERING/NUTTIGE TOEPASSING	
18. Overbrenging aangekomen bij de verwijderingsinrichting <input type="checkbox"/> of inrichting voor nuttige toepassing <input type="checkbox"/> Datum van ontvangst: Aangevaard: <input type="checkbox"/> Geweigerd (*): <input type="checkbox"/> Ontvangen hoeveelheid: Ton (Mg): m ³ : (* onmiddellijk contact opnemen met de bevoegde autoriteiten) Vermeedelijke datum van verwijdering/nuttige toepassing: Handeling tot verwijdering/nuttige toepassing (1): Naam: Datum: Handtekening:	19. Hierbij verklaar ik dat de verwijdering/nuttige toepassing van de hierboven vermelde afvalstoffen voltooid is Naam: Datum: Handtekening en stempel:

(1) Zie de lijst van afkortingen en odes op de volgende bladzijde.

(4) Vereist op grond van het Verdrag van Bazel.

(2) Zo nodig bijzonderheden vermelden.

(5) Indien meer dan één, een lijst bijvoegen.

(3) In het geval van meer dan drie vervoerders, gegevens vermelden in vak 8 (a,b,c).

(6) Indien vereist uit hoofde van nationale wetgeving.

IN TE VULLEN DOOR DE DOUANE (indien door de nationale wetgeving vereist)			
20. Land van uitvoer — verzending of douanekantoor van uitgang De in dit vervoersdocument beschreven afvalstoffen hebben het land verlaten op: Handtekening: Stempel:		21. Land van invoer — bestemming of douanekantoor van binnenkomst De in dit vervoersdocument beschreven afvalstoffen zijn het land binnengekomen op: Handtekening: Stempel:	
22. Stempels van de douanekantoren van de doorvoerlanden			
Naam van het land: Binnenkomst: Uitgang:		Naam van het land: Binnenkomst: Uitgang:	
Naam van het land: Binnenkomst: Uitgang:		Naam van het land: Binnenkomst: Uitgang:	