

Overeenkomst / Aanvraag Beoordelingsformulier Nederlands Rijkstypekeurmerk

Agreement / Request form Dutch Approval Mark Fire
Extinguishers



Trust
Quality
Progress

Kiwa NCP
Dwarsweg 10
5301 KT Zaltbommel
Netherlands
Tel +31 88 99 88 5100
info.ncp@kiwa.nl
www.kiwafss.nl



Overeenkomst

Voor u ligt een overeenkomst voor het uitvoeren van werkzaamheden met betrekking tot het verkrijgen, modificeren, onder registreren of overschrijven van het Nederlands Rijkstypekeur.

Met het ondertekenen ontstaat een overeenkomst tussen Kiwa Nederland B.V., handelend als Kiwa NCP, gevestigd te Zaltbommel en de aanvragende organisatie van het Nederlands Rijkstypekeur zoals ondertekend op deze overeenkomst.

Op deze overeenkomst zijn van toepassing:

- *Besluit Draagbare Blustoestellen 1997*
- *Algemene Voorwaarden van Kiwa voor het uitvoeren van opdrachten 2014*
- *Vigerende Kiwa reglement voor certificatie*
- *Vigerende Kiwa bezwaarprocedure*

De algemene voorwaarden en reglementen zijn beschikbaar via onderstaande link:

<https://www.kiwa.com/nl/nl/over-kiwa/algemene-voorwaarden-en-reglementen/>

Agreement

Before you lies an agreement for the performance of activities related to obtaining, modifying, registering or transferring the Dutch National Type Mark.

By signing this agreement between Kiwa Nederland B.V., acting as Kiwa NCP, with its registered office in Zaltbommel and the applicant organization for the Dutch Approval Mark as signed on this agreement.

The following apply to this agreement:

- *Dutch Portable Fire Extinguisher Decree 1997*
- *General Terms and Conditions of Kiwa for the performance of orders: 2014*
- *Kiwa regulations for certification*
- *Kiwa appeal procedure*

The general terms, Kiwa regulations and Kiwa Appeal procedure are available by clicking the following link:

<https://www.kiwa.com/en/about-kiwa/terms-conditions-regulations/>

Kosten voor de aanvraag

Alle kosten met betrekking tot het Nederlands Rijkstypekeur zijn terug te vinden op de productpagina van Kiwa: www.Rijkstypekeur.nl

De kosten voor de aanvraag worden na indienen van de overeenkomst berekend op basis het type aanvraag.

Aanvullende kosten worden op basis van nacalculatie doorbelast aan de aanvrager indien de aanvraag niet in de eerste of daarop volgende beoordeling in orde is bevonden.

Op basis van het vigerende uurtarief zal bij het afsluiten van het dossier een eindfacturatie plaatsvinden voor de aanvullende uitgevoerde werkzaamheden.

Application fee

All costs related to the Dutch Approval Mark can be found on the Kiwa product page:

www.Rijkstypekeur.nl

The costs for the application are calculated after submission of the agreement based on the type of application.

Additional costs will be charged to the applicant on the basis of actual costs if the application is not found to be in order in the first or subsequent assessment.

On the basis of the Kiwa hourly rate, a final invoice will be made for the additional work performed when the file is closed.

Aanleveren van documenten

De aanvragende organisatie draagt zorg voor het volledig aanleveren van alle benodigde documentatie zoals dat in het aanvraagformulier is weergegeven. Indien er meerdere documenten nodig zijn om tot de gevraagde bewijslast te komen dan dienen alle van toepassing zijnde documenten aangeleverd te worden.

Indien er sprake is van het aanvragen van een nieuw Nederlands Rijkstypekeur voor een blustoestel waarvan de looptijd van vijf jaar ten einde komt dan dient alle bewijslast opnieuw ingediend te worden.

Delivery of documents

The applicant organization is responsible for providing all the required documentation in full, as shown in the application form. If several documents are required to arrive at the requested burden of proof, all applicable documents must be submitted. If there is a question of applying for a new Dutch Approval Mark for an fire extinguisher whose term of five years has come to an end, all the burden of proof must be resubmitted.

Wijzigingen en technische problemen

Alle wijzigingen in het ontwerp en technische problemen aan een blustoestel dienen direct bij Kiwa NCP gemeld te worden. Het is Kiwa Nederland B.V. toegestaan om aanvullend productonderzoek te doen in het kader van kwaliteitsborging indien daar twijfel over is ontstaan door eigen waarneming van Kiwa NCP of klachten aangaande het product. Deze aanvullende werkzaamheden worden op basis van nacalculatie uitgevoerd. Het niet meewerken aan dit kwaliteitsonderzoek zal directe schorsing van het van toepassing zijnde Nederlands Rijkstypekeur als gevolg hebben zonder vergoeding van kosten of (commerciële) schade aan de zijde van de aanvrager.



Changes and technical issues

All changes in the design and technical problems with an fire extinguisher must be reported immediately to Kiwa NCP. It is Kiwa Nederland B.V. allowed to conduct additional product research in the context of quality assurance if doubt has arisen about this due to Kiwa NCP's own observation or complaints regarding the product. These additional activities are carried out on the basis of subsequent calculation. Failure to cooperate with this quality assessment will result in immediate suspension of the applicable Dutch State Type Mark without compensation for costs or (commercial) damage on the part of the applicant.

Meldingen en klachten

Indien wij meldingen en/of klachten ontvangen over uw product met een Rijkstypekeur erkenning, waarvan de inhoud in relatie staat tot het Rijkstypekeur is Kiwa gerechtigd om hier onderzoek naar te doen.

Indien (n.a.v. een melding en/of klacht) een afwijking wordt geconstateerd t.o.v. uw Rijkstypekeur erkenning dan heeft u 2 weken om een plan van aanpak in te dienen bij Kiwa. Na akkoord hierop heeft u 2 maanden om passende maatregelen aan te leveren bij Kiwa. Hieronder wordt minimaal verstaan een oorzaak-, omvanganalyse, de oplossing (maatregel) en de operationaliteit aangetoond middels foto's, documenten etc.

Indien u niet binnen 2 maanden passende maatregelen aanlevert kan Kiwa het Rijkstypekeur van het betreffende product intrekken, dit houdt in dat het product niet meer op de Nederlandse markt verhandeld mag worden.

De kosten voor het afhandelen van meldingen en klachten (indien gegrond) worden bij u in rekening gebracht.

De kosten voor het afhandelen van afwijkingen worden bij u in rekening gebracht.

Changes and technical issues

All changes in the design and technical problems with an fire extinguisher must be reported immediately to Kiwa NCP. It is Kiwa Nederland B.V. allowed to conduct additional product research in the context of quality assurance if doubt has arisen about this due to Kiwa NCP's own observation or complaints regarding the product. These additional activities are carried out on the basis of subsequent calculation. Failure to cooperate with this quality assessment will result in immediate suspension of the applicable Dutch State Type Mark without compensation for costs or (commercial) damage on the part of the applicant.





Organisatie Organisation				
Soort aanvraag Type of application		Volgnummer Application number	/	
Bedrijfsnaam Company name		Aanvraag kenmerk Order number		
Adres Address		Bedrijfslogo Company Logo 		
Postcode en Plaats Zip code and city				
Land Country				
Contactpersoon Contact				
Telefoonnummer Phone number		Handtekening opdrachtgever Signature Applicant		
E-mail E-mail				
Website Website				
Draagbaar Brandblustoestel Portable Fire Extinguisher				
Merknaam Brand	Type Model	Inhoud blusstof Nominal Charge	Onderregistratie Sub-Registration	Familie Family-registration
		kg ltr	Merk Brand Type Model	Merk Brand Type Model
Blusstof				
Naam: Name	Droge blusstof Dry Extinguishing Medium	Natte blusstof Wet Extinguishing Medium	Gas blusstof Gas Extinguishing Medium	
De blusstof op het etiket dient overeen te komen met het testrapport. <i>The extinguishing medium on the label must be the same in the test report.</i>	<input type="checkbox"/> ABC <input type="checkbox"/> BC <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> Water ltr <input type="checkbox"/> ltr <input type="checkbox"/> ltr	<input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> Stikstof <input type="checkbox"/>	
Bluskracht Fire Performance /Rating				
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Yes No	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Yes No	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Yes No	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Yes No	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Yes No
Rating	Rating			Rating
Temperatuur Temperature	Elektrisch veilig Dielectric test	CE nummer: CE Approval	Constante druk Stored pressure	Drijfgaspatroon Propellant cartridge
TMin: °C TMax: °C	Ja Yes <input type="checkbox"/> Nee No <input type="checkbox"/>	CE nummer: CE number	bar (20°C) <input type="checkbox"/> Aansluiting aangebracht voor het meten van de inwendige druk Connection fitted for internal pressure measurement <input type="checkbox"/> Drukindicator verwijderbaar voor het meten van de inwendige druk Indicator removable for internal Pressure measurement	<input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> N2 gram (drijfgas) gram (propellant) bar (werkdruk) bar (Pressure)
Test instituut Test institute	Conformiteit Conformity	Accreditatie door Accreditaion institute	Datum Rapport Report date	Rapportnummer Report number
	<input type="checkbox"/> EN 3-7 <input type="checkbox"/> EN 3-7+A1:2007 <input type="checkbox"/> EN 16856 <input type="checkbox"/> Anders			



Documenten voor de aanvraag van het Rijkstypekeurmerk

Documents required for the application of the Dutch Approval Mark

De onderstaande documenten dienen als bijlage bij dit aanvraagformulier ingediend te worden. Uw aanvraag en overige correspondentie dient opgestuurd te worden naar: NL.rijkstypekeur.ncp.fss@kiwa.com.

The following documents must be provided as attachment to this form.

Your digital application and other correspondence must be sent to: NL.rijkstypekeur.ncp.fss@kiwa.com

Document

A	Uittreksel kamer van Koophandel Registration Chamber of Commerce	
	Een gewaarmerkt afschrift van de inschrijving van de indiener van de aanvraag in het handelsregister van de Kamer van Koophandel en fabrieken in Nederland dan wel in het handelsregister of in een daarmee vergelijkbaar register van zijn land van herkomst, dat niet ouder is dan drie maanden voor dagtekening van de aanvraag. A certified copy of the registration of the applicant in the commercial register of the Chamber of Commerce and industry in Netherlands or in the commercial register or in a comparable register of his country of origin, that is not older than three months before the date of the request.	<input type="checkbox"/> Ja yes <input type="checkbox"/> Nee No <input type="checkbox"/> NVT N/A
B1	Technische beschrijving Brandblusser Construction Drawings	
	Een technische beschrijving van de brandblusser volgens NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007 of vergelijkbaar. Een draagbare brandblusser heeft ten minste een bepaald niveau van veiligheid en degelijkheid die gelijk is aan de mate van veiligheid en soliditeit conform de NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007 wanneer de draagbare blusser: a. voldoet aan de eisen van de NEN-EN 3.7+A1 met uitzondering van de technische eisen 4.5, 6.1 en 6.3 van de NEN-EN 3-7+A1. b. of een kleinere vulling heeft dan in eis 6.4.2 of 6.4.3 van NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007, maar wel voldoet aan de minimum eis van 5A en 21B en de andere eisen van NEN-EN 3-7:2004 + A1. Of; c. of een vulling heeft die ligt tussen de in eis 6.4.2 of eis 6.4.3 van de NEN-EN 3-7+A1 genoemde waarden en voldoet aan de overige eisen van de NEN-EN 3-7+A1. Voor dit blustoestel geldt in dat geval de waarde van de naastliggende kleinere vulhoeveelheid. A technical description of the fire extinguisher according to NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007 or comparable. A portable fire extinguisher at least provides a degree of safety and soundness that is equal to the degree of safety and soundness envisaged with NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007 when the portable extinguisher: A. meets the requirements of NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007 except the technical requirements 4.5, 6.1 and 6.3 of NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007 A1 +, B. or has a smaller filling than in requirement 6.4.2 or 6.4.3 requirement of NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007, but meets the minimum requirements of 5A and 21B and the other requirements of NEN-EN 3-7:2004 + A1: C. or has a filling between the values set in requirement 6.4.2 or 6.4.3 of NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007 and meets the other requirements of NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007. In this case the values shall be used of the adjacent smaller filling volume.	<input type="checkbox"/> Ja yes <input type="checkbox"/> Nee No <input type="checkbox"/> NVT N/A
B2	Technische beschrijving Aerosol Brandblusser Technical Description Aerosol Fire Extinguisher	
	Een aerosol blustoestel dat voldoet aan richtlijn nr. 75/324/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 20 mei 1975 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake aërosols (PbEG L 147) biedt in ieder geval een mate van veiligheid en degelijkheid die ten minste gelijk is aan de mate van veiligheid en degelijkheid die beoogd is met de NEN-EN 3-7+A1 zoals bedoeld in het eerste lid, onderdeel f, onder 3°, indien het aerosol blustoestel: a. voldoet aan de eisen van de NEN-EN 3-7+A1, met uitzondering van de eisen 4.6, 8 en 14 van de NEN-EN 3-7+A1, of b. een kleinere vulling heeft dan in eis 6.4.2 of eis 6.4.3 van de NEN-EN 3-7+A1, maar wel aan de minimum eis van 5A of 21B en de overige eisen van de NEN-EN 3-7+A1 voldoet. An aerosol fire-extinguisher that conforms to Directive 74/60/EEC. 75/324/EEC of the Council of the European communities of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers (OJ L 147) offers a degree of safety and soundness at least equal to the level of safety and soundness that is envisaged with the EN 3-7 + A1 as referred to in paragraph 1, part f, under 3°, if the aerosol fire-extinguisher: A. meets the requirements of EN 3-7 + A1, with the exception of the requirements 4.6, 8 and 14 of the EN 3-7 + A1, or a smaller filling than in requirement 6.4.2 or 6.4.3 requirement of the BS EN 3-7 + A1, but meeting the minimum requirement of 5A or 21B and the other requirements of the EN 3-7 + A1.	<input type="checkbox"/> Ja yes <input type="checkbox"/> Nee No <input type="checkbox"/> NVT N/A
B3	Technische beschrijving Smitbus voor brandblustoepassingen Technical Description Portable aerosol dispensers for fire extinguishing purposes	
	Een spuitbus welke voldoet aan de EN 16856 wordt geacht te voldoen aan de mate van veiligheid en degelijkheid die ten minste gelijk is aan de mate van veiligheid en degelijkheid die beoogd is met de NEN-EN 3-7+A1 zoals bedoeld in het eerste lid, onderdeel f, onder 3°, A portable aerosol dispenser that complies with EN 16856 is deemed to comply with the degree of safety and reliability that is at least equal to the degree of safety and reliability intended with NEN-EN 3-7+A1 as referred to in the first paragraph, part f, under 3°.	<input type="checkbox"/> Ja yes <input type="checkbox"/> Nee No <input type="checkbox"/> NVT N/A

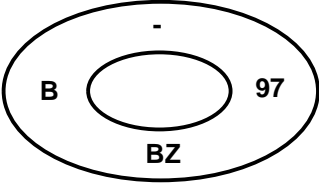


Document Document	
C	Constructietekeningen Construction Drawings
	<p>Een tekening van de bouw van de brandblusser en tekeningen van <u>alle onderdelen</u> ervan. Deze tekeningen zijn gevalideerd door een onafhankelijke test instituut.</p> <p>A drawing of the construction of the fire extinguisher and drawings of all its components. These drawings should be authenticated by an independent test institute. (the size of the drawing should be A4 or A3)</p>
D-1	Fabriekscertificaat van de vulling Factory Certificate of Extinguishing Medium
	<p>Een certificaat van de vulling, uitgegeven en geverifieerd door de fabriek die de blusstof heeft geproduceerd, een analyse en IR-scan.</p> <p>Indien een schuimvormende blusstof is toegepast wordt een verklaring van een onafhankelijk laboratorium aangeleverd waarin wordt aangegeven dat het product fluor vrij is. Indien er wel fluor aanwezig is in het blusmiddel blijkt uit het laboratorium verslag in welke hoeveelheid en het soort fluor in het blusmiddel aanwezig is.</p> <p>A certificate of the extinguishing medium, issued and authenticated by the factory that produced this extinguishing agent, an analysis and IR-scan.</p> <p><i>If a foam-forming extinguishing agent is used, a statement from an independent laboratory is provided stating that the product is fluorine-free.</i> <i>If fluorine is present in the extinguishing agent, the laboratory report shows the amount and type of fluorine in the extinguishing agent.</i></p>
D-2	Overige claims op de blusser b.v. Lithium geschikt Other claims on the extinguisher e.g. Lithium suitable
	<p>Een certificaat/verklaring van een certificatie instelling of onafhankelijk testinstituut dat de blusser positief getest is om de geclaimde resultaten aan te tonen.</p> <p>b.v. een rapport van een geslaagde test conform NTA8133:2021</p> <p>A certificate/statement from a certification body or independent testing institute that the extinguisher has tested positive to demonstrate the claimed results.</p> <p><i>For example, a report of a successful test in accordance with NTA8133:2021</i></p>
E	Label
	<p>Een voorbeeld van het etiket dat is gemaakt volgens de specificaties van NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007, of vergelijkbaar (zie hoofdstuk 16 van nl 3-7:2004 + A1:2007) Inclusief maatvoeringen in MM van tekst en tekstvlakken, brand klasse pictogrammen en Rijkstypekeur beeldmerk met de daarin opgenomen gegevens.</p> <p>An example of the label that is made in accordance with the specifications of NEN-EN 3-7:2004+A1:2007, or comparable (see chapter 16 of EN 3-7:2004+A1:2007) Including dimensions in MM of text and text areas, fire class icons and Dutch Approval Mark and data.</p> <p>Instructie: Maatvoering ellips conform naastliggende afmetingen Maatvoering tekst binnenring bedraagt 6 mm hoogte. Maatvoering buitenring bedraagt 3 mm in hoogte. Lettertype: Arial</p> <p>Instruction: Sizing Ellipse according to adjacent dimensions. Sizing text inner ring is 6 mm height. Sizing text outer ring is 3 mm height Font: Arial</p>



Document	
F	Testrapport van een onafhankelijk testinstituut Test Report Independent Test Institute
	<p>Een verslag van een onafhankelijke test instituut:</p> <ul style="list-style-type: none">• Opgesteld en overeenkomstig NEN-EN 16856:2020• Opgesteld en overeenkomstig NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007 of vergelijkbaar.• Opgesteld in het Engels• Het verslag is gevalideerd door het test instituut <p>Indien er meerdere testrapporten met bijvoorbeeld modificaties van toepassing zijn dan dienen alle relevante testrapporten aangeleverd te worden!</p> <p>Indien een testrapport ouder is dan 5 jaar verklaart het test instituut dat er geen wijzigingen zijn ten opzichte van de reeds uitgegeven testrapporten.</p> <p>A report from an independent testing institute:</p> <ul style="list-style-type: none">• in accordance with NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007 or comparable (See Staatsblad 444-2008 for aerosols)• prepared in accordance with NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007 or comparable.• showing that the fire extinguisher complies with NEN-EN 3-7:2004 + A1:2007 or comparable (See Staatsblad 444-2008 for aerosols). <p>This report must be validated by the testing institute</p> <p>If several test reports with, for example, modifications apply, all relevant test reports must be submitted!</p> <p>If a test report is older than 5 years, the test institute declares that there are no changes compared to the already issued test reports.</p>
G	Verklaring eigenaar Testrapport Statement Owner Test Report
	<p>In het geval dat de aanvrager niet de eigenaar van het testrapport is dient er een verklaring van de eigenaar van het testrapport te zijn waarin wordt verklaart dat het testrapport kan worden gebruikt voor de aanvraag van de Rijkstypekeur. Deze verklaring moet naar behoren ondertekend worden en mag niet ouder dan 3 maanden zijn.</p> <p>In case the applicant is not the owner of the test report a declaration of the owner of the report in which he/she declares that the report may be used for the request of the Dutch Approval Mark. This declaration shall be duly signed and not older than 3 months.</p>
H	CE / PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE Certificaat CE / PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE Certificate
	<p>Een geldige CE / PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE certificaat (tot min. 12 maanden vanaf de datum van aanvraag).</p> <p>A valid CE / PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE (up to min. 12 month from the application date).</p>
I	Onderhoudsinstructies <i>Maintenance Instructions</i>
	<p>De leverancier voorziet in onderhoudsinstructies opgemaakt in het Nederlands of Engels. Hierin wordt beschreven hoe het blusmiddel onderhouden dient te worden in het geval van;</p> <ul style="list-style-type: none">• Hervulling na gebruik• Jaarlijks onderhoud• 5 / 15 jaar onderhoud• 10 jaar onderhoud• Andere onderhoudstermijnen dan bovenstaand genoemd• <p>Hierbij wordt ten minste aangegeven welke onderdelen vervangen moeten en wat speciale aandachtspunten zijn. De leverancier zal de mengverhouding van het blusschuim aangeven.</p> <p>Aangeleverde onderhoudsdocumenten worden openbaar beschikbaar gesteld aan onderhoudsbedrijven zodat het benodigde onderhoud uitgevoerd kan worden.</p> <p>The supplier provides for maintenance instructions laid out in Dutch or English. Describes how the fire extinguisher must be maintained in the case of;</p> <ul style="list-style-type: none">• Re-fill after use• Annual maintenance• 5 / 15-year maintenance• 10 years maintenance• Other instructions than the above mentioned maintenance terms <p>This will at least identify those elements need replacement and what special points of attention are. The supplier will indicate the mix ratio of the fire-fighting foams. Supplied maintenance documents are made available to public maintenance companies, so that the necessary maintenance can be carried out.</p>



Beoordeling in te vullen door Kiwa: <i>Assessment by Kiwa ; Not to be completed by applicant</i>		
Soort aanvraag <i>Type Of Application</i>	:	
Datum aanvraag <i>Application Date</i>	:	
Datum beslissing <i>Decision Date</i>	:	
Versie <i>Version</i>	:	
Projectnummer Kiwa <i>Projectnumber Kiwa</i>	:	
Rijkstypekeurmerk <i>Dutch Approval Mark</i>	Ja: <input type="checkbox"/> <i>Yes</i>	Toegekend nummer en markering: <i>Awarded Number and marking</i> 
	Nee: <input type="checkbox"/> <i>No</i>	Motivatie afwijzing: <i>Motivation Rejection</i>
		Document nummer en datum <i>Document number and date</i>
Uittreksel kamer van Koophandel <i>Registration Chamber of Commerce</i>	A <input type="checkbox"/>	
Technische beschrijving Brandblusser <i>Technical Description Fire Extinguisher</i>	B1 <input type="checkbox"/> B1.a <input type="checkbox"/> B1.b <input type="checkbox"/> B1.c <input type="checkbox"/>	
Technische beschrijving Aerosol Brandblusser <i>Technical Description Aerosol Fire Extinguisher</i>	B2 <input type="checkbox"/> B2.a <input type="checkbox"/> B2.b <input type="checkbox"/>	
Technische beschrijving Smitbus voor brandblustoepassingen <i>Technical Description spraycan</i>	B3 <input type="checkbox"/>	
Constructietekeningen <i>Construction Drawings</i>	C <input type="checkbox"/>	
Fabriekscertificaat van de vulling <i>Factory Certificate of Extinguishing Medium</i>	D1 <input type="checkbox"/>	
Overige claims op de blusser b.v. Lithium geschikt <i>Other claims on the extinguisher e.g. Lithium suitable</i>	D2 <input type="checkbox"/>	
Etiket <i>Label</i>	E <input type="checkbox"/>	
Testrapport van een onafhankelijk testinstituut <i>Test Report Independent Test Institute</i>	F <input type="checkbox"/>	
Verklaring eigenaar Testrapport <i>Statement Owner Test Report</i>	G <input type="checkbox"/>	
CE / PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE Certificaat <i>CE / PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE Certificate</i>	H <input type="checkbox"/>	
Onderhoudsinstructies <i>Maintenance Instructions</i>	I <input type="checkbox"/>	
Beoordelaar <i>Assesor</i>		Naam en Handtekening <i>Name and signature</i>