

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
Registratienummer: **C 253**

van **TÜV Nederland QA B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **14-12-2021** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **06-08-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Ekkersrijt 4401
5692 DL
Son en Breugel
Nederland

Locatie	Certificatie Schema
Ekkersrijt 4401 5692 DL Son en Breugel Nederland	<ul style="list-style-type: none">- Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem- Kwaliteitseisen voor smelklassen van metalen- Bouwproductenverordening, Productgroep 20- Bouwproducten Verordening, Productgroep 30- Certificatie Asbestinventarisatie en Certificatie Asbestverwijdering- Fair Produce

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
Het uitvoeren van laswerkzaamheden aan spoorvoertuigen en onderdelen	Railway applications - Welding of railway vehicles and components Part 2: Quality requirements and certification of welding manufacturer - Inspectie van de smeltlasprocessen - Surveillance	NEN EN 15085-2
Ondernemingen die in Nederland zijn gevestigd waarbij de werkzaamheden telen, oogsten en verhandelen van paddenstoelen worden uitgevoerd door werknemers die eerlijk behandeld worden	Fair Produce Initieel onderzoek: - Inspectie van administratie - audit van medewerkers Periodiek toezicht: - Inspectie van administratie - Audit van medewerkers (NAP-0225)	Certificatieschema Fair Produce
Ondernemingen die werknemers beschikbaar stellen aan ondernemingen bij NAP-0225	Fair Produce Initieel onderzoek: - Inspectie van administratie - audit van medewerkers Periodiek toezicht: - Inspectie van administratie - Audit van medewerkers (NAP-0226)	Certificatieschema Fair Produce
Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem	Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem - inspectie van processen - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem (NAW-0143) <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i> Uitvoering van landbodemsanering met conventionele methoden (NAW-0143-1) Uitvoering van landbodemsaneringen met in-situ methoden (NAW-0143-2)	BRL SIKB 7000 Protocol 7001 Protocol 7002
	Uitvoering van waterbodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem (NAW-0143-3) Tijdelijke uitplaatsing van grond (NAW-0143-4)	Protocol 7003 Protocol 7004

¹ Product as defined in ISO 9000:2005, 3.4.2

² Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de RvA-BR010 lijst (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>)

³ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 253**

van **TÜV Nederland QA B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **14-12-2021** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **06-08-2021**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
Lassen van metalen constructies	Kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen Deel 2: Uitgebreide kwaliteitseisen Deel 3: Standaard kwaliteitseisen Deel 4: Elementaire kwaliteitseisen	ISO 3834-2, -3, -4:

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
Registratienummer: **C 253**

van **TÜV Nederland QA B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **14-12-2021** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **06-08-2021**

Product⁴ / productgroep	Naam van het certificatieschema⁵	Norm / normatief document⁶
De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding.		
Productgroep 20		
Besluit: 98/214/EC Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).	Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 2+ Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 1090-1:2009+A1:2011

⁴ Product as defined in ISO 9000:2005, 3.4.2

⁵ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de RvA-BR010 lijst (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>)

⁶ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **TÜV Nederland QA B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **14-12-2021** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **06-08-2021**

Product ⁷ / productgroep	Naam van het certificatieschema ⁸	Norm / normatief document ⁹
Productgroep 30		
<p>Besluit: 2000/245/EC</p> <p>Flat glass, profiled glass and glass-block products (1/6) :</p> <p>- Flat or curved glass panels (for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance).</p>	<p>Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 1</p> <p>Certificatie van de prestatiebestendigheid</p>	<p>EN 1096-4:2004</p> <p>EN 12150-2:2004</p> <p>EN 12337-2:2004</p> <p>EN 13024-2:2004</p> <p>EN 14178-2:2004</p> <p>EN 14179-2:2005</p> <p>EN 14321-2:2005</p> <p>EN 14449:2005</p> <p>EN 14449:2005/AC:2005</p> <p>EN 1748-1-2:2004</p> <p>EN 1748-2-2:2004</p> <p>EN 572-9:2004</p>
<p>Besluit: 2000/245/EC</p> <p>Flat glass, profiled glass and glass-block products (1/6) :</p> <p>- Insulating glass units (for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance).</p>	<p>Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 1</p> <p>Certificatie van de prestatiebestendigheid</p>	<p>EN 1279-5:2005+A2:2010</p>

⁷ Product as defined in ISO 9000:2005, 3.4.2

⁸ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de RvA-BR010 lijst (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>)

⁹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 253**

van **TÜV Nederland QA B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **14-12-2021** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **06-08-2021**

Product⁷ / productgroep	Naam van het certificatieschema⁸	Norm / normatief document⁹
Besluit: 2000/245/EC Flat glass, profiled glass and glass-block products (1/6) : - Channel-shaped glass (for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance).	Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 1 Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 572-9:2004
Besluit: 2000/245/EC Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6) : - Glass-block (for use as anti-bullet or anti-explosion glazing).	Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 1 Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 1051-2:2007

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 253**

van **TÜV Nederland QA B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **14-12-2021** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **06-08-2021**

Product⁷ / productgroep	Naam van het certificatieschema⁸	Norm / normatief document⁹
Besluit: 2000/245/EC Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6) : - Flat or curved glass panels (for use as anti-bullet, or anti-explosion glazing).	Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 1 Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 1096-4:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 572-9:2004
Besluit: 2000/245/EC Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6) : - Insulating glass units (for use as anti-bullet, or anti-explosion glazing).	Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 1 Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 1279-5:2005+A2:2010

van **TÜV Nederland QA B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **14-12-2021** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **06-08-2021**

Product¹³ / productgroep	Naam van het certificatieschema¹⁴	Norm / normatief document¹⁵
De accreditatie voor onderstaande activiteiten betreft een tijdelijke accreditatie met beperkende voorwaarden. Deze is verleend op 06-08-2021 en is geldig tot maximaal een jaar na deze datum.		

**Richtlijn 2014/68/EU
 Drukapparatuur**

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

Drukapparatuur en samenstellen	EU-Typeonderzoek – productietype (module B)	Bijlage III-3, 3.1 module B
Drukapparatuur en samenstellen	EU-Typeonderzoek – ontwerptype (module B)	Bijlage III-3, 3.2 module B
Drukapparatuur en samenstellen	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus drukapparatuurcontroles onder toezicht met willekeurige tussenpozen (module C2)	Bijlage III, module C2
Drukapparatuur en samenstellen	Conformiteit met het type op basis van productiekwaliteitsborging	Bijlage III, module D
Drukapparatuur en samenstellen	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces	Bijlage III, module D1
Drukapparatuur en samenstellen	Conformiteit met het type op basis van de keuring van de drukapparatuur (module F)	Bijlage III, module F
Drukapparatuur en samenstellen	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage III, module G
Drukapparatuur en samenstellen	Conformiteit op basis van volledige kwaliteitsborging plus ontwerponderzoek (module H1)	Bijlage III, module H1

¹³ Product as defined in ISO 9000:2005, 3.4.2

¹⁴ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de RvA-BR010 lijst (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>)

¹⁵ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.