

van TÜV Nederland QA B.V.

Deze bijlage is geldig van: 13-06-2018 tot 01-11-2020

Vervangt bijlage d.d.: 24-11-2016

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"> - Improvement Model 2012 - Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem - Kwaliteitseisen voor smeltplassen van metalen - Bouwproductenverordening, Productgroep 20 - Bouwproducten Verordening, Productgroep 30

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
Producten en diensten binnen de zorg- en welzijnssector, zijnde zorg en begeleiding thuis, in woonvormen, jeugdzorg, geestelijke gezondheidszorg, gehandicaptenzorg,	Improvement Model 2012: <ul style="list-style-type: none"> - Algemene eisen voor Certificerende Instellingen die certificatie volgens het Improvement Model uitvoeren - Verificatie van de juistheid van door de organisatie verwerkte data binnen het self-assessment, voorafgaand aan het certificatieonderzoek 	Improvement Model Inclusief bijbehorende indicatorenset en toelichting op de indicatorenset, alsmede de beoordelingsrichtlijn.

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.

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

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

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: **13-06-2018** tot **01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2016**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
welzijn, maatschappelijke opvang en vrouwenopvang	- Auditing van de uitkomsten van de zorg- en dienstverlening conform de normen en indicatoren van het Improvement Model <i>(NAP-0081)</i>	
Proces: 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 <i>(NAW-0143)</i> <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i>	BRL SIKB 7000
	Uitvoering van landbodemsanering met conventionele methoden <i>(NAW-0143-1)</i>	Protocol 7001
	Uitvoering van landbodemsaneringen met in-situ methoden <i>(NAW-0143-2)</i>	Protocol 7002
	Uitvoering van waterbodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem <i>(NAW-0143-3)</i>	Protocol 7003
	Tijdelijke uitplaatsing van grond <i>(NAW-0143-4)</i>	Protocol 7004
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:

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding.

Productgroep 20

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: **13-06-2018** tot **01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2016**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
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

Productgroep 30

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: **13-06-2018 tot 01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2016**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
<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>

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: **13-06-2018** tot **01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2016**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
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 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: **13-06-2018 tot 01-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2016**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
<p>Besluit: 2000/245/EC</p> <p>Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6) :</p> <p>- Flat or curved glass panels (for use as anti-bullet, or anti-explosion glazing).</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 (4/6) :</p> <p>- Insulating glass units (for use as anti-bullet, or anti-explosion glazing).</p>	<p>Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 1</p> <p>Certificatie van de prestatiebestendigheid</p>	<p>EN 1279-5:2005+A2:2010</p>