

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
Registratienummer: **C 278**

van **LRQA Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **13-09-2023** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-03-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

George Hintzenweg 77
3068 AX
Rotterdam
Nederland

Locatie	Certificatie Schema
George Hintzenweg 77 3068 AX Rotterdam Nederland	ISO 3834-2 Richtlijn 2014/68/EU Richtlijn 2014/29/EU Richtlijn 2014/34/EU Bouwproductenverordening (EU) 305/2011

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
Lassen van metalen constructies	Kwaliteitseisen voor smeltlassen van metalen - Deel 2: Uitgebreide kwaliteitseisen	ISO 3834-2

**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
	EU-Typeonderzoek – ontwerptype (module B)	Bijlage III-3, 3.2 module B
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus productcontroles onder toezicht met willekeurige tussenpozen (module C2)	Bijlage III, module C2

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](#).

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
 Registratienummer: **C 278**

van **LRQA Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **13-09-2023** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-03-2023**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
Drukapparatuur en samenstellen	Overeenstemming met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage III, module D
	Kwaliteitsborging van het productieproces (module D1)	Bijlage III, module D1
	Overeenstemming met het type op basis van kwaliteitsborging van drukapparatuur (module E)	Bijlage III, module E
	Kwaliteitsborging van de eindcontrole en tests van de drukapparatuur (module E1)	Bijlage III, module E1
	Conformiteit met het type op basis van de keuring van de drukapparatuur (module F)	Bijlage III, module F
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage III, module G
	Conformiteit op basis van volledige kwaliteitsborging plus ontwerponderzoek (module H1)	Bijlage III, module H1

**Richtlijn 2014/29/EU
 Drukpaten van eenvoudige vorm**

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

Drukpaten van eenvoudige vorm	EU-Typeonderzoek – productietype (module B)	Bijlage II, 1. module B
	EU-Typeonderzoek – ontwerptype (module B)	Bijlage II, 1. module B
	Conformiteit met het type op basis van interne productie-controle plus drukvattests onder toezicht (module C1)	Bijlage II, 2. module C1
	Conformiteit met het type op basis van interne productie-controle plus drukvatcontroles onder toezicht met willekeurige tussenpozen (module C2)	Bijlage II, 3. module C2

Richtlijn 2014/34/EU

Apparaten en beveiligingssysteem bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

Groep I – Niet-Elektrische apparaten Apparaten categorie M2	Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole	Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII
Groep II – Explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, Elektrische apparaten Categorie 2 apparaten	Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole	Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 278**

van **LRQA Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **13-09-2023** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-03-2023**

Product¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema²	Norm / normatief document³
Groep II – Explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, Niet-Elektrische apparaten Categorie 2 apparaten	Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole	Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII

Bouwproductenverordening (EU) 305/2011

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

Productgebied 6: Schoorstenen, Rookkanalen en specifieke producten

95/467/EC Prefab-schoorstenen (verdiepingshoge elementen), inzetpijpen (elementen of blokken), meerwandige schoorstenen (elementen of blokken), enkelwandige schoorstenen en aangebouwde schoorstenen.	Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 2+, Certificatie van de productiecontrole	EN 416-1:2009 EN 777-1:2009 EN 777-2:2009 EN 777-3:2009 EN 777-4:2009 EN 1457-1:2012 EN 1457-2 :2012 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011 EN 12446:2011 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2012 EN 14471:2013+A1:2015 EN 14989-2:2007
---	---	---

Productgebied 20: metaalconstructieproducten en hulproducten

98/214/EC Metaalconstructie-producten en hulproducten (1/4) Warmgewalste, koudgevormde of anderszins geproduceerde profielen van verschillende vorm (T, L, H, U, Z, I, kanaal, hoek, koker, buis), platte producten (plaat, band), staven, gietwerk, smeedwerk vervaardigd van verschillende metalen,	Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 2+ Certificatie van de bestendigheid van de prestaties	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009 EN 10088-5:2009 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 EN 10343:2009 EN 15048-1:2007 EN 15088:2005
---	--	--

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012
 Registratienummer: **C 278**

van **LRQA Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **13-09-2023** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-03-2023**

Product ¹ / productgroep	Naam van het certificatieschema ²	Norm / normatief document ³
al dan niet voorzien van een corrosiewerende laag.		
98/214/EG Metaalconstructie, producten en hulpproducten (2/4) Eindproducten van metaal zoals gebinten, liggers, kolommen, trappen, funderingspalen, steunpalen en damplanken, voor bepaalde toepassingen ontworpen en op maat geknipte profielen en spoorrails en dwarsliggers.(in skeletten en funderingen) Zij kunnen al dan niet zijn voorzien van een corrosie werende laag en al dan niet gelast zijn	Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 2+, Certificatie van de productiecontrole	EN 1090-1:2009+A1:2011
98/214/EG Metaalconstructie, producten en hulpproducten (3/4) : - Las materialen (voor gebruik in structurele metaalwerken).	Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 2+, Certificering van prestatiebestendigheid	EN 13479:2017
98/214/EG Metaalconstructie, producten en hulpproducten (4/4) : - Structurele connectoren: metalen klinknagels, bouten (moeren en ringen) en H.R. bouten (zeer sterke wrijvingsgreepbouten), tapeinden, schroeven, spoorwegbevestigingsmid delen (voor gebruik in structurele metaalwerken).	Bouwproducten Verordening 305/2011 Systeem 2+, Certificering van prestatiebestendigheid	EN 14399-1:2015