

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012
Registration number: **C 278**

of **LRQA Nederland B.V.**

This annex is valid from: **22-03-2023** to **01-01-2026**

Replaces annex dated: **31-01-2022**

Location(s) where activities are performed under accreditation

Head Office

George Hintzenweg 77
3068 AX
Rotterdam
The Netherlands

Location	Certification Scheme
George Hintzenweg 77 3068 AX Rotterdam The Netherlands	ISO 3834-2 Richtlijn 2014/68/EU

Product ¹ / Product Group	Certification Scheme ²	Standard / normative document ³
Welding of metal constructions	Quality requirements for fusion welding of metallic materials- Part 2: comprehensive quality requirements	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 Definitions in accordance with ISO 9000:2005, 3.4.2

² If there is a reference to a code starting with NAW, NAP, EA or IAF, this concerns a scheme mentioned on the [RvA-BR010-lijst](#).

³ If no date or version number is mentioned for a normative document, the accreditation concerns the most current version of the document or scheme..

This annex has been approved by the Board of the
Dutch Accreditation Council, on its behalf,

J.A.W.M. de Haas

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)
Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012
Registration number: **C 278**

of **LRQA Nederland B.V.**

This annex is valid from: **22-03-2023** to **01-01-2026**

Replaces annex dated: **31-01-2022**

Product¹ / Product Group	Certification Scheme²	Standard / normative 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