

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17024:2012

Registratienummer: **C 585**

van **Stichting Nederlands Instituut voor Lastechniek (NIL)**  
**Certificatie**

Deze bijlage is geldig van: **25-02-2026** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **07-05-2025**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Louis Braillelaan 80  
2719 EK  
Zoetermeer  
Nederland

<b>Bekwaamheid</b>	<b>Naam van het certificatieschema, met vermelding van de vorm van examinering<sup>1</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>2</sup></b>
Lasser	Lasserkwalificatie certificatieschema <i>Praktijkexamen, beoordeling van het werkstuk in het lab</i>	NEN-EN-ISO 9606-1 (exclusief sectie 9.3.c) (staal en staalverbindingen)
Lasser	Lasserkwalificatie certificatieschema <i>Praktijkexamen, beoordeling van het werkstuk in het lab</i>	NEN-EN-ISO 9606-2 (aluminium en aluminiumlegeringen)
Lasser	Lasserkwalificatie certificatieschema <i>Praktijkexamen, beoordeling van het werkstuk in het lab</i>	NEN-EN-ISO 9606-3 (Koper en koperlegeringen)
Lasser	Lasserkwalificatie certificatieschema <i>Praktijkexamen, beoordeling van het werkstuk in het lab</i>	NEN-EN-ISO 9606-4 (Nikkel en nikkellegeringen)
Lasser	Lasserkwalificatie certificatieschema <i>Praktijkexamen, beoordeling van het werkstuk in het lab</i>	NEN-EN-ISO 9606-5 (Titaan en titaanlegeringen, zirkonium en zirkoniumlegeringen)
Lasser	Lasserkwalificatie certificatieschema <i>Praktijkexamen, beoordeling van het werkstuk in het lab</i>	ASME BPV Section IX
Bedieners en Lasinstellers	Persoonscertificatie van bedieners en lasinstellers voor het gemechaniseerd en automatisch lassen van metalen. <i>Praktijkexamen, beoordeling van het werkstuk in het lab</i>	NEN-EN-ISO 14732 (exclusief sectie 5.3.c)

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

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

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).

<sup>2</sup> 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 17024:2012  
 Registratienummer: **C 585**

van **Stichting Nederlands Instituut voor Lastechniek (NIL)**  
**Certificatie**

Deze bijlage is geldig van: **25-02-2026** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **07-05-2025**

<b>Bekwaamheid</b>	<b>Naam van het certificatieschema, met vermelding van de vorm van examinering<sup>1</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>2</sup></b>
Visueel lasinspecteur niveau I	VT-w, niveau I <i>Schriftelijk examen (multiple-choice) met praktijkexamen</i>	NEN-EN-ISO 9712 VT-w level I
Visueel lasinspecteur niveau II	VT-w, niveau II <i>Schriftelijk examen (multiple-choice en instructie case) met praktijkexamen en instructie case voor de VT-w niveau I</i>	NEN-EN-ISO 9712 VT-w level II

<b>Product / Product groep</b>	<b>Module / artikel</b>	<b>Conformiteits-beoordelingsprocedure</b>
--------------------------------	-------------------------	--

**Richtlijn 2014/68/EU**  
**Drukapparatuur**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

Drukapparatuur en samenstellen	Goedkeuring van personeel voor permanente verbindingen voor drukapparatuur van de categorieën II, III en IV	Bijlage I, 3.1.2.
Drukapparatuur en samenstellen	Goedkeuring personeel voor niet destructief onderzoek op permanente verbindingen voor drukapparatuur van categorieën III en IV	Bijlage I, 3.1.3