

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17024:2012  
Registratienummer: **C 692**

van **Röntgen Technische Dienst B.V.**  
**Applus RTD**

Deze bijlage is geldig van: **31-03-2023** tot **01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

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

**Hoofdkantoor**

Delftweg 144  
3046 NC  
Rotterdam  
Nederland

**Locatie**

Delftweg 144  
3046 NC  
Rotterdam  
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>
Smeltlasser	Persoonscertificatie van lassers praktijkexamen, <i>beoordeling van het werkstuk in het lab</i>	NEN-EN ISO 9606-1 (exclusief sectie 9.3.c) (staal en staalverbindingen) NEN-EN ISO 9606-2 (aluminium en aluminiumlegeringen) ASME BPV Section IX AWS D.1.1
Machinelasser	Persoonscertificatie van lasmachinebedieners praktijkexamen, <i>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 692**

van **Röntgen Technische Dienst B.V.**  
**Applus RTD**

Deze bijlage is geldig van: **31-03-2023** tot **01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

<b>Product / Product groep</b>	<b>Module / artikel</b>	<b>Conformiteits- beoordelingsprocedure</b>
<b>Richtlijn 2014/68/EU Drukapparatuur</b> <i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding</i>		
Drukapparatuur en samenstellen	Goedkeuring van personeel voor permanente verbindingen voor drukapparatuur van de categorieën II, III en IV	Bijlage I, 3.1.2.