

RAAD VOOR ACCREDITATIE

Dutch Accreditation Council RvA  
PO Box 2768 NL-3500 GT Utrecht



De Stichting Raad voor Accreditatie,  
bij wet aangewezen als de nationale accreditatie-instansie voor Nederland,  
verklaart hierbij accreditatie te hebben verleend aan:

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

De instelling heeft aangetoond in staat te zijn certificatie van personen op een  
competente, consistente en betrouwbare wijze uit te voeren.

Deze accreditatie is gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals  
vastgelegd in EN ISO/IEC 17024:2012.

De accreditatie is van toepassing op de activiteiten zoals gespecificeerd in de  
gewaarmerkte bijlage die is voorzien van het registratienummer.

De accreditatie is van kracht, onder voorwaarde dat de instelling  
blijft voldoen aan de vereisten.

De accreditatie voor registratienummer:

**C 692**

is verleend op 31 maart 2023

Deze verklaring is geldig tot

**1 april 2027**

Het bestuur van de Raad voor Accreditatie,  
namens deze,

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

Bijlage bij accreditatieverklaring (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.