

van **DNV Business Assurance B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **07-05-2025** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **05-06-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Zwolseweg 1
2994 LB
Barendrecht
Nederland

Bekwaamheid	Naam van het certificatieschema, met vermelding van de vorm van examinering¹	Norm / normatief document²
Smeltlassen	Persoonscertificatie van lassers <i>Praktijkexamen, 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	Kwalificatie van lasmachinebedieners <i>Praktijkexamen, beoordeling van het werkstuk in het lab</i>	NEN-EN-ISO 14732 (exclusief sectie 5.3.c)
Visueel lasinspecteur niveau I	VT-w, niveau I <i>Schriftelijk examen (multiple-choice) met praktijkexamen</i>	ISO 9712 Examenreglement Verbindingstechnieken – Algemeen Bijlage 6 bij examenreglement VBT 'Visueel lasinspecteur VT-w niveau 2 NEN-EN-ISO9712'

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

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

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de RvA-BR010 lijst (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>)

² 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 124**

van **DNV Business Assurance B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **07-05-2025** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **05-06-2024**

Bekwaamheid	Naam van het certificatieschema, met vermelding van de vorm van examinering ¹	Norm / normatief document ²
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>	ISO 9712 Examenreglement Verbindingstechnieken – Algemeen Bijlage 6 bij examenreglement VBT 'Visueel lasinspecteur VT-w niveau 2 NEN-EN-ISO9712'
Niet-destructief Onderzoeken voor de Technieken: - Magnetisch onderzoek (MT) niveaus 1, 2 en 3; - Penetrant onderzoek (PT) niveaus 1, 2 en 3; - Radiografisch onderzoek (RT) niveaus 1, 2 en 3; - Ultrasoon onderzoek (UT) niveaus 1, 2 en 3; - Wervelstroom onderzoek (ET) niveaus 1, 2 en 3; - Visueel onderzoek (VT) niveau 1, 2 en 3.	Niet-destructief Onderzoek-, Kwalificatie en Certificatie van NDO-personeel <i>Schriftelijk examen met praktijkexamen</i>	NEN-EN-ISO 9712 Algemeen Reglement NDO-DNV - Niet-destructief onderzoek- Kwalificatie en Certificatie van NDO-personeel Examenreglement NDO-DNV - Niet-destructief onderzoek- Kwalificatie en Certificatie van NDO-personeel
Niet-destructief Onderzoeker voor de Methoden: - Radiografisch onderzoek - Analoog Filmlezen (RT-RI) niveau - Ultrasoon onderzoek - Time of Flight Diffraction (UT-TOFD) niveau 2 en 3; - Phases Array onderzoek (UT-PA) niveau 2 en 3;	Niet-destructief onderzoek- Kwalificatie en Certificatie van NDO-personeel <i>Schriftelijk examen met praktijkexamen</i>	NEN-EN-ISO 9712 Annex F Algemeen Reglement NDO-DNV - Niet-destructief onderzoek- Kwalificatie en Certificatie van NDO-personeel Examenreglement NDO-DNV - Niet-destructief onderzoek- Kwalificatie en Certificatie van NDO-personeel

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17024:2012
Registratienummer: **C 124**

van **DNV Business Assurance B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **07-05-2025** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **05-06-2024**

Product / Product groep	Module / artikel	Conformiteits- beoordelingsprocedure
Drukapparatuur en samenstellen	Goedkeuring personeel voor niet destructief onderzoek op permanente verbindingen voor drukapparatuur van de categorieën III en IV	Bijlage I, 3.1.3