

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

Deze bijlage is geldig van: **26-07-2021** tot **01-09-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2021**

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)
Beperkte elektrotechnische kennis	STIPEL Sectie 02 Certificatieschema Voldoend Onderricht Persoon Hoogspanning VOP-HS <i>schriftelijk met praktijkproef</i> (NAP-0035)	VOP-HS, hoofdstuk 5 (gebaseerd op NEN 3840:2011)
Elektrotechnicus	STIPEL Sectie 03 Certificatieschema Vakbekwaam Persoon Hoogspanning VP-HS <i>schriftelijk met praktijkproef</i> (NAP-0036)	VP-HS, hoofdstukken 4 en 5 (gebaseerd op NEN 3840:2011)
Elektrotechnicus	STIPEL Sectie 04 Certificatieschema Bedieningsdeskundige BD-HS <i>schriftelijk met praktijkproef</i> (NAP-0037)	BD-HS, hoofdstukken 4 en 5 (gebaseerd op NEN 3840:2011)

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.

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

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2021** tot **01-09-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2021**

Bekwaamheid	Naam van het certificatieschema, met vermelding van de vorm van examinering¹	Norm / normatief document²
Elektrotechnicus	STIPEL Sectie 05 Certificatieschema Installatie- / Werkverantwoordelijke Hoogspanning IV-HS en WV-HS <i>schriftelijk met praktijkproef</i> <i>(NAP-0038)</i>	IV-HS en WV-HS, hoofdstukken 4 en 5 (gebaseerd op NEN 3840:2011)
Beperkte elektrotechnische kennis	STIPEL Sectie 06 Certificatieschema Voldoend Onderricht Persoon Laagspanning VOP-LS <i>schriftelijk met praktijkproef</i> <i>(NAP-0039)</i>	VOP-LS, hoofdstuk 5 (gebaseerd op NEN 3140:2011)
Elektrotechnicus	STIPEL Sectie 07 Certificatieschema Vakbekwaam Persoon Laagspanning VP-LS <i>schriftelijk met praktijkproef</i> <i>(NAP-0040)</i>	VP-LS, hoofdstukken 4 en 5 (gebaseerd op NEN 3140:2011)
Elektrotechnicus	STIPEL Sectie 08 Certificatieschema Installatie- / Werkverantwoordelijke Laagspanning IV-LS en WV-LS <i>schriftelijk met praktijkproef</i> <i>(NAP-0041)</i>	IV-LS en WV-LS, hoofdstukken 4 en 5 (gebaseerd op NEN 3140:2011)
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'
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'

