

van **Hobéon SKO B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **15-11-2023** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-04-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Lange Voorhout 14
2514 ED
Den Haag
Nederland

Bekwaamheid	Naam van het certificatieschema, met vermelding van de vorm van examinering¹	Norm / normatief document²
Niet-destructief Onderzoeker voor de technieken: <ul style="list-style-type: none">• Wervelstroom-onderzoek (ET) niveau 1, 2 en 3;• Magnetisch onderzoek (MT) niveau 1, 2 en 3;• Penetrant onderzoek (PT) niveau 1, 2 en 3;• Radiografisch onderzoek (RT) niveau 1, 2 en 3;• Ultrasoon onderzoek (UT) niveau 1, 2 en 3;• Visueel onderzoek (VT) niveau 1, 2, 3;• Akoestische Emissie (AT) niveau 1,2,3.	Certificering van Niet-destructief Onderzoekers (SKNDO) Schriftelijk theorie-examen en praktijkexamen	NEN-EN-ISO 9712 Hobéon SKO Regelingen SKNDO REG SKNDO 20 001

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

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

¹ Indien niet wordt verwezen naar een codering en wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema waarvoor RvA-BR012 van toepassing is. De versie van het betreffende schema is vermeld op de lijst met schema's waarvoor de RvA accreditatie kan verlenen; zoals bedoeld in RvA-BR010;

² Indien niet wordt verwezen naar een codering en bij een normatief document of een schema geen datum of versie aanduiding wordt gegeven betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **Hobéon SKO B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **15-11-2023** tot **01-07-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-04-2023**

<p>Niet-destructief Onderzoeker voor de technieken:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Time of Flight Diffraction (TOFD) niveau 2 en 3; • Phases Array onderzoek (PA) niveau 2 en 3; • Filmlezen (RI) niveau 2. 	<p>Niet-destructief onderzoek- Kwalificatie en Certificatie van NDO-personeel Schriftelijk examen met praktijkexamen</p>	<p>Hobéon SKO Regelingen SKNDO REG SKNDO 20 001</p>			
<p>Arbokerndeskundige voor de werkgebieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hogere veiligheidskunde - Arbeidshygiëne - Arbeids- en organisatiekunde 	<p>Certificatieschema certificering arbokerndeskundige</p> <p>Vorm van examinering:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portfoliobeoordeling (schriftelijk examen) - Criteriumgericht interview (mondeling examen) 	<p>Certificatieschema certificering arbokerndeskundige</p> <p>En Examenplan</p> <p>Versie 05-01-2022</p>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Product / Product groep</th> <th style="width: 33%;">Module / artikel</th> <th style="width: 33%;">Conformiteits-beoordelingsprocedure</th> </tr> </thead> </table>			Product / Product groep	Module / artikel	Conformiteits-beoordelingsprocedure
Product / Product groep	Module / artikel	Conformiteits-beoordelingsprocedure			
<p>Richtlijn 2014/68/EU Drukapparatuur <i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding</i></p>					
<p>Drukapparatuur en samenstellen</p>	<p>Goedkeuring van personeel voor niet-destructief onderzoek op permanente verbindingen voor drukapparatuur van de categorieën III en IV</p>	<p>Bijlage I, 3.1.3.</p>			