

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17024:2012

Registratienummer: **C 043**

van **Hobéon SKO B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **29-04-2026 tot 01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **02-07-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Sir Winston Churchillaan 273
2288 EA
Rijswijk
Nederland

Bekwaamheid	Naam van het certificatieschema, met vermelding van de vorm van examinering¹	Norm / normatief document²
Niet-destructief Onderzoeker voor de technieken: - Wervelstroomonderzoek (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) <i>Schriftelijk theorie-examen en praktijkexamen</i>	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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17024:2012

Registratienummer: **C 043**

van **Hobéon SKO B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **29-04-2026 tot 01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **02-07-2025**

<p>Niet-destructief Onderzoeker voor de technieken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ultrasoon onderzoek; - Time of Flight Diffraction (UT-TOFD) niveau 2 en 3; - Phases Array onderzoek (UT-PA) niveau 2 en 3; - Radiografisch onderzoek; - Analoog Filmlezen (RT-RI) niveau 2. 	<p>Niet-destructief onderzoek- Kwalificatie en Certificatie van NDO-personeel <i>Schriftelijk examen met praktijkexamen</i></p>	<p>NEN-EN-ISO 9712 Hobéon SKO Regelingen SKNDO REG SKNDO 20 001</p>
<p>Inspectiedeskundigen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niveau 2 - Niveau 3 	<p>Certificatieschema certificering Inspectiedeskundigen</p> <p>Vorm van examinering:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkstuk beoordeling (schriftelijk examen) - Criteriumgericht interview (mondeling examen) 	<p>PC CH 200 Handleiding SKK Algemeen (aangevuld met de handleiding initieel en de handleiding hercertificatie).</p>

Certificatie van vakbekwaamheid van arbokerndeskundige

Arbeidsomstandigheden wet, artikel 20
Arbeidsomstandighedenbesluit, artikel 1.5b en artikel 1.5c
Arbeidsomstandighedenregeling artikel 2.15, 2.16 en 2.17

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanwijzing

<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 style="text-align: right;"><i>(NAW-0250)</i></p>
---	---	---

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17024:2012
Registratienummer: **C 043**

van **Hobéon SKO B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **29-04-2026 tot 01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **02-07-2025**

Product / Product groep	Module / artikel	Conformiteits- beoordelingsprocedure
Richtlijn 2014/68/EU Drukapparatuur <i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding</i>		
Drukapparatuur en samenstellen	Goedkeuring van personeel voor niet-destructief onderzoek op permanente verbindingen voor drukapparatuur van de categorieën III en IV	Bijlage I, 3.1.3.