

AKKREDITERING

til inspektion

Reg. nr. 9059

Virksomhed	Nordisk Svejse Kontrol A/S Hammeren 5, DK-6715 Esbjerg N CVR: 25595831
Akkrediteringsområde	Inspektion indenfor området <ul style="list-style-type: none">• Endelige sammenføjninger - procedureprøvning, som specificeret i bilag 1• PED-direktivet 2014/68/EU om trykbærende udstyr, som specificeret i bilag 2
Gyldighedsperiode	01-05-2024 til 01-05-2025
Erstatter dokument af	02-02-2024
Akkrediteringsgrundlag	DS/EN ISO/IEC 17020:2012 Inspektionsorganet opfylder kravene i DS/EN ISO/IEC 17020:2012 - Overensstemmelsesvurdering - Krav til forskellige typer inspektionsorganer, samt de relevante bestemmelser for den akkrediterede virksomhed for ovennævnte akkrediteringsområde.

01-05-2024

Direktør

Ledende Assessor

Inspektion indenfor området Endelige sammenføjringer - procedureprøvning

Type A inspektionsorgan til inspektion af:

Produkt	Procedure
Endelige sammenføjringer - procedureprøvning	<p>DS/EN ISO 14555 Svejsning - Tapsvejsning (boltsvejsning) af metalliske materialer</p> <p>DS/EN ISO 15610 Kvalificering på baggrund af prøvede tilsatsmaterialer</p> <p>DS/EN ISO 15612 Kvalificering ved indførelse af en standardsvejsprocedure-specifikation</p> <p>DS/EN ISO 15613 Kvalificering ved en præproduktionsvejsprøve</p> <p>DS/EN ISO 15614-1 Svejsprocedureprøvning - Del 1: Lysbue- og gassvejsning af stål og lysbuevejsning af nikkel og nikkellegeringer</p> <p>DS/EN ISO 15614-1/A1 Svejsprocedureprøvning Del 1: Lysbue- og gassvejsning af stål og lysbuevejsning af nikkel og nikkellegeringer - Tillæg 1</p> <p>DS/EN ISO 15614-2 Svejsprocedureprøvning - Del 2: Lysbuevejsning af aluminium og aluminiumslegeringer</p> <p>DS/EN ISO 15614-3 Svejsprocedureprøvning - Del 3: Smeltesvejsning af ulegerede og lavt legeret støbejern</p> <p>DS/EN ISO 15614-4 Svejsprocedureprøvning - Del 4: Afsluttende svejsning af aluminiumstøbegods</p> <p>DS/EN ISO 15614-4/AC Svejsprocedureprøvning - Del 4: Afsluttende svejsning af aluminiumstøbegods</p> <p>DS/EN ISO 15614-5 Svejsprocedureprøvning - Del 5: Lysbuevejsning af titanium, zirconium og deres legeringer</p> <p>DS/EN ISO 15614-6 Svejsprocedureprøvning - Del 6: Lysbue- og gassvejsning af kobber og kobberlegeringer</p> <p>DS/EN ISO 15614-7 Svejsprocedureprøvning-del 7; Påsvejsning</p> <p>DS/EN ISO 15614-8 Svejsprocedureprøvning-del 8; Svejsning af rør til rørplader</p>

	<p>DS/EN ISO 15614-11 Svejseprocedureprøvning - Del 11: Elektronstråle-og lasersvejsning</p> <p>DS/EN ISO 15614-12 Svejseprocedureprøvning - Del 12; Punkt-, søm-og projektsvejsning</p> <p>NORSOK M-101 Structural steel fabrication</p> <p>NORSOK M-601 Welding and Inspection of piping</p> <p>DNV-OS-C401 Fabrication and testing of offshore structures</p> <p>DNV-ST-F101 Submarine pipeline systems</p> <p>DNV-RU-SHIP Pt. 2 Ch. 4 Part 2: Materials and welding - Fabrication and testing</p> <p>AD 2000-Merkblatt HP 2/1 Procedure testing for joining processes - Procedure testing for welded joints</p> <p>Maersk Technical Standards ST-12 Welding and non-destructive examination of welds</p> <p>DS/EN ISO 17660-1 Svejsning - Svejsning af armeringsstål - Del 1: Lastbærende svejste samlinger</p> <p>DS/EN ISO 17660-2 Svejsning - Svejsning af armeringsstål - Del 2: Ikke-lastbærende svejste samlinger</p> <p>ASME Boiler and Pressure Vessel Code sec. VIII div. 1 Rules for Construction of Pressure Vessels</p> <p>ASME Boiler and Pressure Vessel Code sec. IX Welding and Brazing Qualifications</p> <p>ASME B31.3 Process Piping</p> <p>AWS D1.1/D1.1M Structural Welding Code - Steel</p>
--	---

Akkrediteringsområdet er fleksibelt med hensyn til ændringer i versioner af de anførte standarder

Inspektion indenfor området PED-direktivet 2014/68/EU om trykbærende udstyr

Specifikation af akkrediteringsområdet:

Produkt	Procedure
Trykbærende udstyr - Alt	Bilag I, 3.1.2 / Godkendelse af procedurer og metoder for endelige sammenføjninger Ved svejsning af: <ul style="list-style-type: none">- Stål og stållegeringer- Nikkel og nikkellegeringer- Aluminium og aluminiumlegeringer- Støbejern- Aluminiumstøbegods- Titanium, zirconium og deres legeringer- Kobber og kobberlegeringer

Overensstemmelsesvurderingsorganet

- opfylder relevante krav for notificerede organer i direktiv 2014/68/EU
- anvender underleverandører ved udførelse af dele af overensstemmelsesvurderingsprocedurerne
- er medlem af sektor specifik koordineringsgruppe for notificerede organer