

# **AKKREDITERINGSdokUMENT**

**Akkreditering nr. PERS 009**

**ROLI Certification AS**

**Postboks 60**

**5447 Mosterhamn**

Akkrediteringen omfatter sertifisering av personell innenfor omfanget som er spesifisert på den neste siden(e) i dette dokument.

Akkreditering i henhold til NS-EN ISO/IEC 17024 (2003) er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106(1989/90) og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993.

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 15.02.2015.

Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk Akkreditering har funnet at organisasjonen oppfyller kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte sertifiseringer.

**NORSK AKKREDITERING**

---

Dato

---

Norsk Akkreditering



**Akkrediteringsdokument**  
**Akkreditering nr. PERS 009**  
**Fortegnelse over akkrediteringens omfang**

Den administrative/geografiske enheten:

**ROLI Certification AS**

**Postboks 60**

**5447 Mosterhamn**

er akkreditert for sertifisering av personell i henhold til følgende normative dokumenter:

Normativt-dokument	Tilhørende tekst	Merknader
NS-EN 1418: 1997	Sveiseteknisk personell - Godkjenning av sveiseoperatører for smeltesveising og maskinstillere for motstandssveising ved fullmekanisert og automatisk sveising av metalliske materialer	
NS-EN 287-1:2004+A2:2008	Godkjenning av sveisere - Smeltesveising - Del 1 Stål	
NS-EN ISO 9606-2: 2004	Godkjenning av sveisere - Smeltesveising - Del 2: Aluminium og aluminiumslegeringer (ISO 9606-2:2004)	Kun aluminium
NS-EN ISO 9606-3: 1999	Godkjenning av sveisere - Smeltesveising - Del 3: Kobber og kobberlegeringer (ISO 9606-3:1999)	
NS-EN ISO 9606-4: 1999	Godkjenning av sveisere - Smeltesveising - Del 4: Nikkel og nikkellegeringer (ISO 9606-4:1999)	
NS-EN ISO 9606-5: 2000	Godkjenning av sveisere - Smeltesveising - Del 5: Titan og titanlegeringer, zirkonium og zirkoniumlegeringer (ISO 9606-5:2000)	Kun titan og titanlegeringer