

**AKKREDITOITU SERTIFIOINTIELIN***ACCREDITED CERTIFICATION BODY***FINSPECTION OY**

<b>Tunnus</b> <i>Code</i>	<b>Sertifiointielin</b> <i>Certification body</i>	<b>Osoite</b> <i>Address</i>	<b>www</b> <i>www</i>
S066	Finspection Oy	Tehtaantie 28 60100 SEINÄJOKI  Tehtaantie 28 FI-60100 SEINÄJOKI FINLAND	<a href="http://www.finspection.fi">www.finspection.fi</a>  <a href="http://www.finspection.fi">www.finspection.fi</a>

**Ilmoitettu laitos**  
*Notified Body*

**Ilmoitettu laitos, Painelaitteet**  
*Notified Body, Pressure equipment*

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<i>Tuote/tuotevalikoima</i>  <i>Product/product range</i>	<i>Menettely/moduuli</i>  <i>Procedure/modul</i>	<i>Direktiivin/Asetuksen artiklat/liitteet</i>  <i>Articles/annexes of the directive/regulation</i>
<b>Ilmoitettu laitos, Painelaitteet, 2014/68/EU</b> <b>Kansallinen lainsäädäntö, laki 278/2016, laki 1144/2016 ja asetus 1548/2016</b> <i>Notified Body, Pressure equipment, 2014/68/EU</i> <i>National legislation, law 278/2016, law 1144/2016 and decree 1548/2016</i>		
Pysyvät liitokset Permanent joints	Pysyvien liitosten tekijät <i>Approval of permanent joining personnel</i>	Artikla 20 ja Liite I/3.1.2 <i>Article 20 and Annex I/3.1.2</i>
Hitsaus <i>Welding</i>	Hitsaajan pätevyys <i>Welder's qualification</i>	SFS-EN ISO 9606-1:2017 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 1: Teräkset pois lukien kohta 9.3 c) <i>Qualification test of welders. Fusion welding. Part 1: Steels excluding section 9.3 c)</i>
		SFS-EN ISO 9606-2:2004 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 2: Alumiini ja alumiiniseokset <i>Qualification test of welders. Fusion welding. Part 2: Aluminium and aluminium alloys</i>
		SFS-EN ISO 9606-3:1999 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 3: Kupari ja kupariseokset <i>Qualification test of welders. Fusion welding. Part 3: Copper and copper alloys</i>
		SFS-EN ISO 9606-4:1999 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 4: Nikkeli ja nikkelseokset <i>Qualification test of welders. Fusion welding. Part 4: Nickel and nickel alloys</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<i>Tuote/tuotevalikoima</i> <i>Product/product range</i>	<i>Menettely/moduuli</i> <i>Procedure/modul</i>	<i>Direktiivin/Asetuksen artiklat/liitteet</i> <i>Articles/annexes of the directive/regulation</i>
		SFS-EN ISO 9606-5:1999 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 5: Titaani ja titaaniseokset, zirkonium ja zirkoniumseokset <i>Qualification test of welders. Fusion welding. Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys</i>
		SFS-EN ISO 14732:2013 Hitsaushenkilöstö. Hitsausoperaattoreiden ja hitsausasettajien pätevyyskokeet. Metallisten materiaalien mekanisoitu ja automaattihitsaus pois lukien kohta 5.3 c) <i>Welding personnel. Qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials excluding section 5.3 c)</i>
		ASME Boiler & Pressure Vessel Code Section IX 2023 Edition - Welding, Brazing, and Fusing Qualifications
Juotto <i>Brazing</i>	Kovajuottajan pätevänti <i>Brazer's qualification</i>	SFS-EN ISO 13585:2012 Kovajuotto. Juottajien pätevyyskokeet <i>Brazing. Qualification test of brazers and brazing operators</i>
		ASME Boiler & Pressure Vessel Code Section IX 2023 Edition - Welding, Brazing, and Fusing Qualifications
<p>Akkreditoidulla toimijalla on ilmoitetun laitoksen toimintaa tämän direktiivin tai asetuksen osalta myös muissa pätevyysalueissa. Pätevyysalueet julkaistaan FINAS akkreditointipalvelun verkkosivuilla. <i>CAB has accredited activity under this directive or regulation also in other scopes of accreditation. Scopes are published on the FINAS website.</i></p>		