

Vaatus/Requirement

**13.02.2025****01.03.2025**

02.11.2026

www.finas.fi

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

SFS-EN ISO/IEC 17020:2012

Liitteen päiväys / *Date of the Appendix*Päätöksen voimaantulopäivä / *Effective date of the decision*Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / *Date of expiry*Voimassa oleva pätevyysalue / *Current scope of accreditation***AKKREDITOITU TARKASTUSLAITOS***ACCREDITED INSPECTION BODY***I001 (EN ISO/IEC 17020)****(Tyyppi A / Type A)****KIWA TARKASTUS OY**

<b>Tunnus Code</b>	<b>Yksikkö tai toimintoala Department or section of activity</b>	<b>Osoite Address</b>	<b>www www</b>
<b>I001, liite 1.11</b>	<b>Ilmoitettu laitos, Painelaitteet</b>	<b>(Sörnäistenkatu 2) PL 1000 00581 HELSINKI</b>	<a href="http://www.kiwa.com/fi">www.kiwa.com/fi</a>
<b>I001, App. 1.11</b>	<b>Notified Body, Pressure equipment</b>	<b>(Sörnäistenkatu 2) P. O. Box 1000 FI-00581 HELSINKI FINLAND</b>	<a href="http://www.kiwa.com/fi">www.kiwa.com/fi</a>
		<b>Robert Huberin tie 2 01510 VANTAA</b>	
		<b>Hautalankatu 31 33560 TAMPERE</b>	
		<b>Telekatu 12 20360 TURKU</b>	
		<b>Professorintie 9 90440 KEMPELE</b>	

	<b>Ilmoitettu laitos, Painelaitteet</b> <i>Notified Body, Pressure equipment</i>
Vaatimus/ <i>Requirement</i>	SFS-EN ISO/IEC 17020:2012
<b>13.02.2025</b>	Liitteen päiväys / <i>Date of the Appendix</i>
<b>01.03.2025</b>	Päätöksen voimaantulopäivä / <i>Effective date of the decision</i>
02.11.2026	Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / <i>Date of expiry</i>
www.finas.fi	Voimassa oleva pätevyysalue / <i>Current scope of accreditation</i>

<b>Ilmoitettu laitos</b> <i>Notified Body</i>
<b>Painelaitteet</b> <i>Pressure equipment</i>
<b>Yksinkertaiset paineastiat</b> <i>Simple pressure vessels</i>
<b>Kuljetettavat painelaitteet</b> <i>Transportable pressure equipment</i>

**Ilmoitettu laitos, Painelaitteet**

*Notified Body, Pressure equipment*

Vaatus/Requirement SFS-EN ISO/IEC 17020:2012

**13.02.2025**

Liitteen päiväys / *Date of the Appendix*

**01.03.2025**

Päätöksen voimaantulopäivä / *Effective date of the decision*

02.11.2026

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / *Date of expiry*

www.finas.fi

Voimassa oleva pätevyysalue / *Current scope of accreditation*

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Tarkastuksen kohde</b>  <i>Field of inspection</i>	<b>Tarkastustyyppi</b>  <i>Type of inspection</i>	<b>Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset</b> (säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat) <i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>
<p><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></p>		
Painelaitteet <i>Pressure equipment</i>	Vaatimustenmukaisuuden arviointi <i>Conformity assessment</i>	Artikla 20 sekä Liitteet I ja III <i>Article 20 and Annexes I and III</i>
	Moduuli A2: Sisäinen tuotannonvalvonta ja valvotut painelaitetarkastukset satunnaisin väliajoin <i>Module A2: Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</i>	
Pysyvät liitokset <i>Permanent joints</i>	Pysyvien liitosten hyväksyntä <i>Approval of Permanent joining procedures</i>	Artikla 20 ja Liite I/3.1.2 <i>Article 20 and Annex I/3.1.2</i>
Hitsaus <i>Welding</i>	Hitsausmenetelmän pätevöinti <i>Welding Procedure Qualification</i>	SFS-EN ISO 15613 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä esituotannollisella hitsauskokeella <i>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials</i> <i>Qualification based on pre-production welding test</i>

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

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17020:2012

**13.02.2025**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

**01.03.2025**

Päätöksen voimaantulopäivä / Effective date of the decision

02.11.2026

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassa oleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Tarkastuksen kohde</b>  <i>Field of inspection</i>	<b>Tarkastustyyppi</b>  <i>Type of inspection</i>	<b>Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset</b> <b>(säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat)</b> <i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>
		SFS-EN ISO 15614-1 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä menetelmäkoikkeella. Osa 1: Terästen kaari- ja kaasuhitsaus sekä nikkelin ja nikkelseosten kaarihitsaus. <i>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Welding procedure test. Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys.</i>
		SFS-EN ISO 15614-2 Osa 2: Alumiinin ja alumiiniseosten kaarihitsaus <i>Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys</i>
		SFS-EN ISO 15614-3 Osa 3: Seostamattomien ja niukkaseosteisten valurautojen sula- ja puristushitsaus <i>Part 3: Fusion welding of non-alloyed and low-alloyed cast irons</i>
		SFS-EN ISO 15614-4 Osa 4: Alumiinivalujen viimeistelyhitsaus <i>Part 4: Finishing welding of aluminium castings</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Tarkastuksen kohde</b>  <i>Field of inspection</i>	<b>Tarkastustyyppi</b>  <i>Type of inspection</i>	<b>Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset</b> <b>(säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat)</b> <i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>
		SFS-EN ISO 15614-5 Osa 5: Titaanin ja sirkoniumin sekä niiden seosten kaarihitsaus <i>Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys</i>
		SFS-EN ISO 15614-6 Osa 6: Kuparin ja kupariseosten kaari- ja kaasuhitsaus <i>Part 6: Arc and gas welding of copper and its alloys</i>
		SFS-EN ISO 15614-7 Osa 7: Päällehitsaus <i>Part 7: Overlay welding</i>
		SFS-EN ISO 15614-8 Osa 8: Putken hitsaus putkilevyyn <i>Part 8: Welding of tubes to tubeplate joints</i>
		SFS-EN ISO 15614-11 Osa 11: Elektronisuihku- ja laserhitsaus <i>Part 11: Electron and laser beam welding</i>
		SFS-EN ISO 14555 Hitsaus. Metallisten materiaalien kaaritapitushitsaus <i>Welding. Arc stud welding of metallic materials</i>
Juotto <i>Brazing</i>	Juottomenetelmien päteväntä <i>Brazing procedure approval</i>	SFS-EN 13134 Kovajuotto. Juottomenetelmien hyväksyntä <i>Brazing. Procedure approval</i>

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

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17020:2012

**13.02.2025**

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

**01.03.2025**

Päätöksen voimaantulopäivä / Effective date of the decision

02.11.2026

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassa oleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Tarkastuksen kohde</b>  <i>Field of inspection</i>	<b>Tarkastustyyppi</b>  <i>Type of inspection</i>	<b>Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset</b> <b>(säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat)</b> <i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>
<b>Ilmoitettu laitos, Yksinkertaiset paineastiat, 2014/29/EU</b> <i>Notified Body, Simple pressure vessels, 2014/29/EU</i>		
Yksinkertaiset painesäiliö <i>Simple pressure vessels</i>	Sisäiseen tuotannonvalvontaan perustuva tyyppimukaisuus (Moduuli C) <i>Conformity to type based on internal production control (Module C)</i>	2014/29/EU, liite II <i>2014/29/EU, Annex II</i>
<b>Ilmoitettu laitos, Kuljetettavat painelaitteet, 2010/35/EU</b> <b>Kansallinen lainsäädäntö, laki 719/1994</b> <i>Notified Body, Transportable pressure equipment, 2010/35/EU</i> <i>National legislation, law 719/1994</i>		
Kuljetettavat painelaitteet <i>Transportable pressure equipment</i>	Vaatimuksenmukaisuuden arviointi (sisältäen tyyppihyväksynnän, valmistuksen valvonnan sekä käyttöönottotarkastuksen ja -testauksen) <i>Conformity assessment (including type approval, supervision of manufacture and initial inspection and testing)</i>	Direktiivi 2008/68/EY; Liite I I.1; Liite II II.1 <i>Directive 2008/68/EC; Section I.1 of Annex I, Section II.1 of Annex I</i>
Kuljetettavat painelaitteet <i>Transportable pressure equipment</i>	Määräaikaistarkastus, välitarkastus ja ylimääräinen tarkastus <i>Periodic inspection, intermediate inspection and exceptional check</i>	Direktiivi 2008/68/EY; Liite I I.1; Liite II II.1 <i>Directive 2008/68/EC; Section I.1 of Annex I, Section II.1 of Annex I</i>
Kuljetettavat painelaitteet <i>Transportable pressure equipment</i>	Vaatimuksenmukaisuuden uudelleenarviointi <i>Reassessment of conformity</i>	Direktiivi 2010/35/EU; Liite III <i>Directive 2010/35/EU Annex III</i>
Kuljetettavat painelaitteet <i>Transportable pressure equipment</i>	A-tyypin ilmoitetun laitoksen valvonnassa olevan tarkastuspalvelun valvonta <i>Surveillance of the applicant's in-house inspection service</i>	Direktiivi 2008/68/EY Liite I jakso I.1; Liite II jakso II.1 <i>Directive 2008/68/EC Annex I Section I.1; Annex II Section II.1</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Tarkastuksen kohde</b>  <i>Field of inspection</i>	<b>Tarkastustyyppi</b>  <i>Type of inspection</i>	<b>Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset</b> <b>(säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat)</b> <i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>
Ajoneuvosäiliöt, rautatievaunusäiliöt ja säiliökontit <i>Tank-vehicles, railway tank wagons and tank-containers</i>	Tyypinhyväksyntä, tarkastus ennen käyttöönottoa, määräaikaistarkastus, välitarkastus ja ylimääräinen tarkastus <i>Type approval, initial inspection, periodic inspection, intermediate inspection and exceptional check</i>	Direktiivi 2008/68/EY; Liite I I.1; Liite II II.1 <i>Directive 2008/68/EU; Section I.1 of Annex I, Section II.1 of Annex I</i>
<p>Akkreditoitulla toimijalla on ilmoitetun laitoksen toimintaa tämän direktiivin osalta myös muissa pätevyysalueissa. Pätevyysalueet julkaistaan FINAS-akkreditointipalvelun verkkosivuilla.</p> <p><i>CAB has accredited activity under this directive also in other scopes of accreditation. Scopes are published on the FINAS website.</i></p>		