

Vaatus/Requirement

05.09.2018

02.11.2022

www.finas.fi

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

SFS-EN ISO/IEC 17020:2012

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

AKKREDITOITU TARKASTUSLAITOS*ACCREDITED INSPECTION BODY***INSPECTA TARKASTUS OY**

Tunnus Code	Yksikkö tai toimintoala Department or section of activity	Osoite Address	www www
I001, liite 1.11	Ilmoitettu laitos, Painelaitteet	(Sörnäistenkatu 2) PL 1000 00581 HELSINKI	www.inspecta.com
I001, App. 1.11	Notified body, Pressure equipment	(Sörnäistenkatu 2) P.O.Box 1000 FI-00581 HELSINKI FINLAND	www.inspecta.com
		Robert Huberin tie 2 01510 VANTAA	
		Sentnerikuja 3 00440 HELSINKI	
		Hautalankatu 31 33560 TAMPERE	
		Telekatu 12 20360 TURKU	
		Kaarnatie 44 90530 OULU	

	Ilmoitettu laitos, Painelaitteet <i>Notified body, Pressure equipment</i>
Vaatus/Requirement	SFS-EN ISO/IEC 17020:2012
05.09.2018	Liitteen päiväys / <i>Date of the Appendix</i>
02.11.2022	Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / <i>Date of expiry</i>
www.finas.fi	Voimassaoleva pätevyysalue / <i>Current scope of accreditation</i>

Tarkastusalat <i>Fields of inspection</i>
Ilmoitettu laitos, Painelaitteet <i>Notified Body, Pressure equipment</i>
Ilmoitettu laitos, Yksinkertaiset paineastiat <i>Notified Body, Simple Pressure Vessels</i>
Ilmoitettu laitos, Kuljetettavat painelaitteet <i>Notified Body, Transportable pressure equipment</i>

	Ilmoitettu laitos, Painelaitteet <i>Notified body, Pressure equipment</i>
Vaatus/Requirement	SFS-EN ISO/IEC 17020:2012
05.09.2018	Liitteen päiväys / <i>Date of the Appendix</i>
02.11.2022	Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / <i>Date of expiry</i>
www.finas.fi	Voimassaoleva pätevyysalue / <i>Current scope of accreditation</i>

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Tarkastuksen kohde <i>Field of inspection</i>	Tarkastustyyppi <i>Type of inspection</i>	Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset (säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat) <i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>
Ilmoitettu laitos, Painelaitteet, 2014/68/EU <i>Notified Body, Pressure equipment, 2014/68/EU</i>		
Moduuli H sisältyy akkreditointipäätökseen S056 Moduulit B, C2, D, D1, E, E1, F, G ja H1 sisältyvät akkreditointipäätökseen S054 Painelaitedirektiivin mukaiset henkilöiden pätevointitoiminta sisältyvät akkreditointipäätökseen S054 <i>Module H is included in accreditation decision S056</i> <i>Modules B, C2, D, D1, E, E1, F, G ja H1 are included in accreditation decision S054</i> <i>Approval of permanent joining personnel as defined in the Pressure Equipment directive is included in accreditation decision S054</i>		
Laki eräitä tuoteryhmiä koskevista ilmoitetuista laitoksista 278/2016 <i>The Act on Notified Bodies Concerning Certain Product Groups 278/2016 (only in Finnish)</i>		
Painelaitelaki 1144/2016 ja painelaitteasetus 1548/2016 tarkoitetun arviointilaitoksen (ilmoitetun laitoksen) toiminta <i>The operation of the Notified body as defined in the pressure equipment law 1144/2016 and pressure equipment decree 1548/2016 (only in Finnish)</i>		
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>

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Tarkastuksen kohde <i>Field of inspection</i>	Tarkastustyyppi <i>Type of inspection</i>	Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset (säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat) <i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>
Hitsaus <i>Welding</i>	Hitsausmenetelmän pätevänti <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>
		SFS-EN ISO 15614-1 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä menetelmä- kokeella. 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>

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Tarkastuksen kohde <i>Field of inspection</i>	Tarkastustyyppi <i>Type of inspection</i>	Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset (säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat) <i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>
		SFS-EN ISO 15614-4 Osa 4: Alumiinivalujen viimeistelyhitsaus <i>Part 4: Finishing welding of aluminium castings</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>

Ilmoitettu laitos, Painelaitteet*Notified body, Pressure equipment*

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17020:2012

05.09.2018

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

02.11.2022

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Tarkastuksen kohde <i>Field of inspection</i>	Tarkastustyyppi <i>Type of inspection</i>	Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset (säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat) <i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>
Juotto <i>Brazing</i>	Juottomenetelmien pätevänti <i>Brazing procedure approval</i>	SFS-EN 13134 Kovajuotto. Juottomenetelmien hyväksyntä <i>Brazing. Procedure approval</i>
Ilmoitettu laitos, Yksinkertaiset paineastiat, 2014/29/EU <i>Notified Body, Simple Pressure Vessels, 2014/29/EU</i>		
Moduulit B, C1, C2 sisältyvät akkreditointipäätökseen S054 <i>Modules B, C1, C2, are included in accreditation decision S054</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>
Ilmoitettu laitos, Kuljetettavat painelaitteet, 2010/35/EU <i>Notified Body, Transportable pressure equipment, 2010/35/EU</i>		
Laki vaarallisten aineiden kuljetuksesta 719/1994 <i>Transportation of dangerous goods 719/1994 (national law, only in Finnish)</i>		
Kuljetettavat painelaitteet <i>Transportable pressure equipment</i>	Vaatimuksenmukaisuuden arviointi (sisältään tyyppi hyväksynnän, 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>

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Tarkastuksen kohde <i>Field of inspection</i>	Tarkastustyyppi <i>Type of inspection</i>	Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset (säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat) <i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</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>
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>