

Vaatus/Requirement

07.02.2019

13.05.2022

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***DEKRA INDUSTRIAL OY**

I009 (EN ISO/IEC 17020)
(Tyyppi A / Type A)

Tunnus <i>Code</i>	Yksikkö tai toimintoala <i>Department or section of activity</i>	Osoite <i>Address</i>	www <i>www</i>
I009 liite 1.01	Ilmoitettu laitos, painelaitteet	Tuupakankuja 1 01740 VANTAA	<u>www.dekra.com</u>
I009 App. 1.01	Notified body, pressure equipment	Tuupakankuja 1 FI-01740 VANTAA FINLAND	<u>www.dekra.com</u>
		(Telakkakatu 1/P18) PL 666 20101 TURKU	
		Nuutisarankatu 15 33900 TAMPERE	
		Lumijoentie 8 90400 OULU	
		Leväsentie 23 70780 KUOPIO	

Tarkastusalat
Fields of inspection

Ilmoitettu laitos, Painelaitteet
Notified Body, Pressure equipment

Ilmoitettu laitos, painelaitteet

Notified body, pressure equipment

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

07.02.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

13.05.2022

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>
Ilmoitettu laitos, Pinelaitteet, 2014/68/EU <i>Notified Body, Pressure Equipment, 2014/68/EU</i>		
Moduuli H sisältyy akkreditointipäätökseen S053 Moduulit B, C2, D, D1, E, E1, F, G ja H1 sisältyvät akkreditointipäätökseen S048 Painelaitedirektiivin mukaiset henkilöiden päteväntoiminta sisältyvät akkreditointipäätökseen S052 <i>Module H is included in accreditation decision S053</i> <i>Modules B, C2, D, D1, E, E1, F, G ja H1 are included in accreditation decision S048</i> <i>Operators qualification as defined in the Pressure Equipment directive is included in accreditation decision S052</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>		
Pinelaitteet <i>Pressure equipment</i>	Vaatimustenmukaisuuden arviointi <i>Conformity assessment</i>	Liitteet I ja III <i>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>Permanent joints qualification</i>	Artikla 20 ja Liite I:3.1.2 <i>Article 20 and Annex I:3.1.2</i>
Hitsaus <i>Welding</i>	Hitsausmenetelmän päteväntoiminta <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 Qualification based on preproduction welding test</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 15614-1 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>
		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>

Ilmoitettu laitos, painelaitteet

Notified body, pressure equipment

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17020:2012

07.02.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

13.05.2022

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>
		SFS-EN ISO 15614-8 Osa 8: Putken hitsaus putkilevyyn <i>Part 8: Welding of tubes to tubeplate join</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>
		ASME Code Sec. IX 2017 Ed.
Juotto <i>Brazing</i>	Juottomenetelmän pätevänti <i>Brazing procedure approval</i>	SFS-EN 13134 Kovajuotto. Juottomenetelmien hyväksyntä <i>Brazing. Procedure approval</i>
Mankelointiliitokset <i>Expansion joints</i>	Mankelointimenetelmän pätevänti <i>Expansion joint procedure approval</i>	SFS-EN 13445-4 Lämmittämättömät painesäiliöt, osa 4: Valmistus <i>Unfired pressure vessels. Part 4: Fabrication</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 <i>Conformity assessment</i>	Direktiivi 2008/68/EY; Liite I / I.1; Liite II / II.1 <i>Directive 2008/68/EC; Annex I / I.1; Annex II / II.1</i>

Ilmoitettu laitos, painelaitteet**Notified body, pressure equipment**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17020:2012

07.02.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

13.05.2022

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>
	Määräaikaistarkastus, välitarkastus ja ylimääräinen tarkastus <i>Periodic inspection, intermediate inspection and exceptional check</i>	
	Vaatimuksenmukaisuuden uudelleenarviointi <i>Reassessment of conformity</i>	Direktiivi 2010/35/EU; Liite III <i>Directive 2010/35/EU; Annex III</i>
	A-tyyppin ilmoitetun laitoksen valvonnassa olevan tarkastuspalvelun valvonta <i>Surveillance of the applicant's in-house inspection service</i>	Direktiivi 2008/68/EY; Liite I / I.1; Liite II / II.1 <i>Directive 2008/68/EC; Annex I / I.1; Annex II / II.1</i>