

	Ydinlaitosten painelaitteet <i>Pressure equipment of nuclear facilities</i>
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

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

Tunnus Code	Yksikkö tai toimintoala Department or section of activity	Osoite Address	www www
I001, liite 1.22	Ydinlaitosten painelaitteet	(Sörnäistenkatu 2) PL 1000 00581 HELSINKI	www.inspecta.com
I001, App. 1.22	<i>Pressure equipment of nuclear facilities</i>	(Sörnäistenkatu 2) P.O.Box 1000 FI-00581 HELSINKI FINLAND	www.inspecta.com
		<i>Robert Huberin tie 2</i> 01510 VANTAA	
		<i>Sentnerikuja 3</i> 00440 HELSINKI	
		<i>Hautalankatu 31</i> 33560 TAMPERE	
		<i>Telekatu 12</i> 20360 TURKU	
		<i>Kaarnatie 44</i> 90530 OULU	

Tarkastusalat
Fields of inspection

Ydinlaitosten painelaitteet sekä muut mekaaniset laitteet ja rakenteet (YVL E.1)
Inspection of pressure and other mechanical equipment and structures of nuclear facilities (YVL E.1)

Ydinlaitosten painelaitteet*Pressure equipment of nuclear facilities*

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>
Ydinlaitosten painelaitteet sekä muut mekaaniset laitteet ja rakenteet (YVL E.1) <i>Inspection of pressure and other mechanical equipment and structures of nuclear facilities (YVL E.1)</i>		
Ydinlaitosten painelaitteet, putkistot ja mekaaniset laitteet <i>Pressure equipment, piping and mechanical equipment of nuclear facilities</i>	Rakennesuunnitelman tarkastus <i>Inspection of construction plan</i>	YVL E.3, YVL E.8, YVL E.9, YVL E.10, YVL E.4, YVL E.6
	Valmistuksen valvonta <i>Control of manufacturing</i>	YVL E.3, YVL E.8, YVL E.9, YVL E.10, YVL E.6
	Rakennetarkastus <i>Construction inspection</i>	YVL E.3, YVL E.8, YVL E.9, YVL E.10, YVL E.6
	Asennussuunnitelman tarkastus <i>Inspection of installation plan</i>	YVL E.3, YVL E.8, YVL E.9, YVL E.10, YVL E.4, YVL E.6
	Asennustarkastus <i>Inspection of installation</i>	YVL E.3, YVL E.8, YVL E.9, YVL E.10, YVL E.6
	Käyttöönottotarkastus <i>Commissioning inspection</i>	YVL E.3, YVL E.8, YVL E.9, YVL E.10, YVL E.6
	Määräaikaistarkastus <i>Periodic inspection</i>	YVL E.3
	Korjaus- ja muutostöiden tarkastus <i>Inspection of repair and modification work</i>	YVL E.3, YVL E.8, YVL E.9, YVL E.10, YVL E.4, YVL E.6
Ydinlaitosten venttiilien ja pumppujen sähkö- ja automaatiolaitteet <i>Electrical and I&C equipment of valves and pumps of nuclear facilities</i>	Alustava ja lopullinen soveltuvuusarvio <i>Preliminary and final suitability analysis</i>	YVL E.7

Ydinlaitosten painelaitteet*Pressure equipment of nuclear facilities*

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>
Ydintekniset painelaitteet Muut mekaaniset laitteet ja rakenteet <i>Nuclear pressure equipment Other mechanical equipment and structures</i>	Rakennesuunnitelma <i>Construction plan</i>	YVL 3.0, YVL 3.1, YVL 3.3, YVL 4.2, YVL 5.3, YVL 5.4, YVL 5.6, YVL 5.7, YVL 5.8
	Valmistuksenvalvonta <i>Control of manufacturing</i>	YVL 1.14, YVL 3.0, YVL 4.2, YVL 4.2, YVL 5.8
	Rakennetarkastus <i>Construction inspection</i>	YVL 1.15, YVL 3.0, YVL 4.2, YVL 5.8
	Sijoitussuunnitelma <i>Location plan</i>	YVL 3.0, YVL 3.1, YVL 3.3, YVL 4.2, YVL 5.8
	Asennuksen rakennesuunnitelma <i>Construction plan of installation</i>	YVL 3.0, YVL 3.1, YVL 4.2, YVL 5.8
	Asennuksen rakennetarkastus <i>Construction inspection of installation</i>	YVL 1.15, YVL 3.0, YVL 4.2, YVL 5.8
	Käyttöönottotarkastus <i>Commissioning inspection (the first periodical inspection)</i>	YVL 3.0, YVL 3.7, YVL 4.2, YVL 5.8
	Korjaussuunnitelma <i>Repair work plan</i>	YVL 1.8, YVL 3.0, YVL 3.1, YVL 3.3, YVL 4.2, YVL 5.3, YVL 5.6, YVL 5.7, YVL 5.8
	Korjaustyön rakennetarkastus <i>Construction inspection of repair work</i>	YVL 1.8, YVL 1.15, YVL 3.0, YVL 4.2, YVL 5.8
	Muutosuunnitelma <i>Modification plan</i>	YVL 1.8, YVL 3.0, YVL 3.1, YVL 3.3, YVL 4.2, YVL 5.3, YVL 5.6, YVL 5.7, YVL 5.8
	Muutostyön rakennetarkastus <i>Construction inspection of modification work</i>	YVL 1.8, YVL 1.15, YVL 3.0, YVL 4.2, YVL 5.8