

**AKKREDITOITU TARKASTUSLAITOS***ACCREDITED INSPECTION BODY***FINSPECTION OY**

**I060 (EN ISO/IEC 17020)**  
**(Tyyppi A/Type A)**

| <b>Tunnus</b><br><i>Code</i> | <b>Tarkastuslaitos</b><br><i>Inspection body</i> | <b>Osoite</b><br><i>Address</i>   | <b>www</b><br><i>www</i>   |
|------------------------------|--|---|--|
| <b>I060</b>                  | <b>Finspection Oy</b>                            | <b>Tehtaantie 28</b><br><b>60100 SEINÄJOKI</b><br><br><i>Tehtaantie 28</i><br><i>FI-60100 SEINÄJOKI</i><br><i>FINLAND</i> | <a href="http://www.finspection.fi">www.finspection.fi</a><br><br><a href="http://www.finspection.fi">www.finspection.fi</a> |

|   |
|---|
| <b>Tarkastusalat</b><br><i>Fields of inspection</i>   |
| <b>Painelaitteet</b><br><i>Pressure equipment</i>   |
| <b>Nestekaasulaitosten tarkastus</b><br><i>Inspection of liquefied petroleum gas plants</i>       |
| <b>Vaarallisten aineiden putkistot ja säilytys</b><br><i>Storage and pipes of dangerous goods</i> |

|   |
|---|
| <b>Ilmoitettu laitos</b><br><i>Notified body</i>                                    |
| <b>Ilmoitettu laitos, Painelaitteet</b><br><i>Notified body, Pressure equipment</i> |

| <b>PÄTEVYYSALUE</b><br><b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>   |   |  |
|--|---|--|
| <b>Tarkastuksen kohde</b><br><i>Field of inspection</i>  | <b>Tarkastustyyppi</b><br><i>Type of inspection</i>   | <b>Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset</b><br><b>(säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat)</b><br><i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>               |
| <b>Painelaitteet</b><br><i>Pressure equipment</i>  |   |  |
| Painelaitteet<br><i>Pressure equipment</i>   | Sijoitussuunnitelman tarkastus<br><i>Inspection of location plan</i>  | Painelaitelaki (1144/2016) 7 §<br><i>Pressure equipment law (1144/2016) 7 §</i>  |
|  | Upotustarkastus<br><i>Underground inspection</i>  | Painelaitelaki (1144/2016) 60 §<br><i>Pressure equipment law (1144/2016) 60 §</i>  |
|  | Määräaikaistarkastus<br><i>Periodic inspection</i>  | Painelaitelaki (1144/2016) 55–59 §<br><i>Pressure equipment law (1144/2016) 55–59§</i>   |
|  | Muutostarkastus<br><i>Modification inspection</i>   | Painelaitelaki (1144/2016) 61–62 §<br><i>Pressure equipment law (1144/2016) 61–62 §</i>  |
|  | Määräaikaistarkastuksen korvaava menettely (painelaitteen seuranta)<br><i>Procedure covering periodic inspection (condition follow-up of pressure equipment)</i>  | Painelaitelaki (1144/2016) 63 §<br><i>Pressure equipment law (1144/2016) 63 §</i>  |
|  | Kattilalaitoksen vaaran arvioinnin tarkastus<br><i>Inspection of Boiler plant hazard assessment</i>   | Painelaitelaki (1144/2016) 65 §<br><i>Pressure equipment law (1144/2016) 65 §</i>  |
|  | Asennus-, korjaus ja muutostöiden tarkastus<br><i>Inspection of installations, repairs and modifications</i>  | Painelaitelaki (1144/2016), VNä painelaiteturvallisuudesta (1549/2016) 17 §<br><i>Pressure equipment law (1144/2016), Government Decree (1549/2016) 17 §</i>   |
| Singaporeen toimitettavien painelaitteiden tarkastus<br><i>Inspection for pressure vessels to be exported to Singapore</i> | Vaatimuksenmukaisuuden arviointi – sisältää suunnitelman tarkastuksen, valmistuksen aikaisen tarkastuksen, sekä loppuarvioinnin<br><i>Conformity assessment – includes design review, inspection during manufacturing, and final evaluation</i> | EN 13445-1:2021<br>EN 13445-2:2021<br>EN 13445-3:2021<br>EN 13445-4:2021<br>EN 13445-5:2021<br>EN 13445-8:2021<br>EN 13445-10:2021<br>EN 12952-1:2015<br>EN 12952-2:2021<br>EN 12952-3:2011<br>EN 12952-3:2022 |

| <b>PÄTEVYYSALUE</b><br><b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>    |   |  |
|---|---|--|
| <b>Tarkastuksen kohde</b><br><i>Field of inspection</i> | <b>Tarkastustyyppi</b><br><i>Type of inspection</i> | <b>Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset</b><br><b>(säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat)</b><br><i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>   |
|   |   | EN 12952-5:2021<br>EN 12952-6:2021<br>EN 12952-7:2012<br>EN 12952-8:2002<br>EN 12952-8:2022<br>EN 12952-9:2002<br>EN 12952-9:2022<br>EN 12952-10:2021<br>EN 12952-11:2007<br>EN 12952-14:2004<br>EN 12952-16:2002<br>EN 12952-16:2022<br>EN 12952-18:2012<br>EN 12953-1:2012<br>EN 12953-2:2012<br>EN 12953-3:2016<br>EN 12953-4:2018<br>EN 12953-5:2020<br>EN 12953-6:2011<br>EN 12953-7:2002<br>EN 12953-8:2001<br>EN 12953-9:2007<br>EN 12953-12:2003<br>EN 12953-13:2012<br>EN 13480-1:2017<br>EN 13480-2:2017<br>EN 13480-3:2017<br>EN 13480-4:2012<br>EN 13480-5:2017<br>EN 13480-6:2017<br>EN 13480-8:2017<br>ASME BPVC Section VIII Div.1 + Div.2 and Section I Edition: 2021 + 2023 |

| <b>PÄTEVYYSALUE</b><br><b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>  |  |  |
|---|--|--|
| <b>Tarkastuksen kohde</b><br><i>Field of inspection</i>   | <b>Tarkastustyyppi</b><br><i>Type of inspection</i>  | <b>Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset</b><br><b>(säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat)</b><br><i>Inspection criteria (regulations, standards, other normative documents)</i>   |
| <b>Nestekaasulaitosten tarkastus</b><br><i>Inspection of liquefied petroleum gas plants</i>   |  |  |
| Laajamittaista toimintaa harjoittavat nestekaasulaitokset<br><i>Liquefied petroleum gas plants engaging in large-scale activities</i> | Määräaikaistarkastus<br><i>Periodical inspection</i><br><br>Käyttöönottotarkastus<br><i>Commissioning inspection</i> | SFS 5987:2022<br>Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta 685/2015<br>Nestekaasuasetus 858/2012<br><i>Government Decree on Safety Requirements for Industrial Handling and Storage of Dangerous Chemicals 685/2015</i><br><i>Liquefied petroleum gas decree 858/2012</i> |
| <b>Vaarallisten aineiden putkistot ja säilytys</b><br><i>Storage and pipes of dangerous goods</i>                                     |  |  |
| Kemikaalisäiliöt<br><i>Chemical tanks</i>   | Rakennetarkastus<br><i>Construction inspection</i><br><br>Rakennesuunnitelman tarkastus<br><i>Design review</i>      | Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 390/2005<br><i>Act on the Safety of Handling of Dangerous Chemicals and Explosives 390/2005</i>   |

| <b>PÄTEVYYSALUE</b><br><b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>  |  |  |
|---|--|--|
| <b>Tuote/tuotevalikoima</b><br><i>Product/product range</i>   | <b>Menettely/moduuli</b><br><i>Procedure/Modul</i>   | <b>Direktiivin/Asetuksen artiklat/liitteet</b><br><i>Articles/annexes of the directive/regulation</i>  |
| <b>Ilmoitettu laitos, Painelaitteet, 2014/68/EU</b><br><b>Kansallinen lainsäädäntö, laki 278/2016, laki 1144/2016 ja asetus 1548/2016</b><br><i>Notified Body, Pressure equipment, 2014/68/EU</i><br><b>National legislation, law 278/2016, law 1144/2016 and decree 1548/2016</b>  |  |  |
| Painelaitteet<br><i>Pressure equipment</i>  | Vaatimustenmukaisuuden arviointi<br><i>Conformity assessment</i>   | Artikla 20 sekä Liitteet I ja III<br><i>Article 20 and Annexes I and III</i>   |
|   | Moduuli A2: Sisäinen tuotannonvalvonta ja valvotut painelaitetarkastukset satunnaisin väliajoin<br><i>Module A2: Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals</i> |  |
| Pysyvät liitokset<br><i>Permanent joints</i>  | Pysyvien liitosten hyväksyntä<br><i>Approval of Permanent joining procedures</i>   | Artikla 20 ja Liite I/3.1.2<br><i>Article 20 and Annex I/3.1.2</i>   |
| Hitsaus<br><i>Welding</i>   | Hitsausmenetelmän pätevöinti<br><i>Welding Procedure Qualification</i>   | SFS-EN ISO 15613:2004<br>SFS-EN ISO 15614-1:2004<br>SFS-EN ISO 15614-1:2004/A1:2008<br>SFS-EN ISO 15614-1:2004/A2:2012<br>SFS-EN ISO 15614-1:2017 + A1:2019<br>SFS-EN ISO 15614-2:2005<br>SFS-EN ISO 15614-2:2005/AC:2009<br>SFS-EN ISO 15614-4:2005<br>SFS-EN ISO 15614-4:2005/AC:2007<br>SFS-EN ISO 15614-5:2004<br>SFS-EN ISO 15614-6:2006<br>SFS-EN ISO 15614-7:2007<br>SFS-EN ISO 15614-8:2016<br>SFS-EN ISO 15614-11:2002<br>SFS-EN ISO 14555:2017<br>ASME Boiler & Pressure Vessel Code Section IX 2023 Edition |
| Juotto<br><i>Brazing</i>  | Juottomenetelmien pätevöinti<br><i>Brazing procedure approval</i>  | SFS-EN 13134:2000<br>ASME Boiler & Pressure Vessel Code Section IX 2023 Edition  |
| Akkreditoidulla toimijalla on ilmoitetun laitoksen toimintaa tämän direktiivin tai asetuksen osalta myös muissa pätevyysalueissa. Pätevyysalueet julkaistaan FINAS akkreditointipalvelun verkkosivuilla.<br><i>CAB has accredited activity under this directive or regulation also in other scopes of accreditation. Scopes are published on the FINAS website.</i> |  |  |