



# AKKREDITOINTITODISTUS

## ACCREDITATION CERTIFICATE

### TELATEK SERVICE OY NDT-LABORATORIO

**T237**

**FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T237**  
**Akkreditointipäätöksen viimeinen voimassaolopäivä: 19.03.2023**  
**Pätevyysalue, toimipaikat ja akkreditoinnin voimassaolo: [www.finas.fi](http://www.finas.fi)**

Testing laboratory No. T237 accredited by FINAS Finnish Accreditation Service  
Date of expiry of the accreditation decision: 19.03.2023  
Scope of accreditation, sites and current status of the accreditation: [www.finas.fi](http://www.finas.fi)

**Toimielin täyttää seuraavan standardin vaatimukset:**  
The above body conforms to the requirements of the following standard:

**SFS-EN ISO/IEC 17025:2017**

**Helsinki 02.04.2020**

  
**Tuija Sinervo**

  
**Jenni Harjuoja**

**AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO***ACCREDITED TESTING LABORATORY***TELATEK SERVICE OY,  
NDT-LABORATORIO***TELATEK SERVICE Ltd.,  
NDT LABORATORY*

<b>Tunnus</b> <i>Code</i>	<b>Laboratorio</b> <i>Laboratory</i>	<b>Osoite</b> <i>Address</i>	<b>www</b> <i>www</i>
T237	Telatek Service Oy, NDT-laboratorio  <i>Telatek Service Ltd., NDT laboratory</i>	Varvintie 53 92100 RAAHE  <i>Varvintie 53 FI-92100 RAAHE FINLAND</i>	<a href="http://www.telatek.fi">www.telatek.fi</a>  <a href="http://www.telatek.fi">www.telatek.fi</a>

**Testausalat**  
*Fields of testing***Metalliset materiaalit ja metallituotteet**  
*Metallic materials and metal products*

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b> <i>Material / product tested</i>	<b>Testityyppi, mittausalue</b> <i>Type of test, measured range</i>	<b>Testausmenetelmä</b> <i>Test method</i>
<b>Metalliset materiaalit ja metallituotteet, Rikkomaton aineenkoetus, NDT</b> <i>Metallic materials and metal products, Nondestructive testing, NDT</i>		
Metalliset materiaalit <i>Metallic materials</i>	Tunkeumanestetarkastus <i>Liquid penetrant examination</i>	SFS-EN ISO 3452-1:2018 SE-165, SE-1209, SE-1220
	Magneettijauhetarkastus <i>Magnetic particle examination</i>	SFS-EN ISO 9934-1:2016 SE-709
	Radiografinen tarkastus <i>Radiographic examination</i>	SFS-EN ISO 5579:2014 SE-94
	Ultraäänitarkastus <i>Ultrasonic examination</i>	SFS-EN ISO 16810:2014
Hitsausliitokset <i>Welds</i>	Kaikki menetelmät <i>All methods</i>	SFS-EN ISO 5817:2014 SFS-EN ISO 10042:2018 SFS-EN ISO 17635:2016
	Tunkeumanestetarkastus <i>Liquid penetrant examination</i>	SFS-EN ISO 3452-1:2018 SFS-EN ISO 23277:2015
	Magneettijauhetarkastus <i>Magnetic particle examination</i>	SFS-EN ISO 17638:2016 SFS-EN ISO 23278:2015
	Radiografinen tarkastus <i>Radiographic examination</i>	SFS-EN ISO 17636-1:2013 SFS-EN ISO 10675-1:2016 SFS-EN ISO 10675-2:2017
	Ultraäänitarkastus <i>Ultrasonic examination</i>	SFS-EN ISO 17640:2018 SFS-EN ISO 11666:2018 SFS-EN ISO 23279:2017
Levyt <i>Plates</i>	Ultraäänitarkastus <i>Ultrasonic examination</i>	SFS-EN 10160:1999
Valut <i>Castings</i>	Tunkeumanestetarkastus <i>Liquid penetrant examination</i>	SFS-EN 1371-1:2012 SFS-EN 1371-2:2015
	Magneettijauhetarkastus <i>Magnetic particle examination</i>	SFS-EN 1369:2012
Takeet <i>Forgings</i>	Tunkeumanestetarkastus <i>Liquid penetrant examination</i>	SFS-EN 10228-2:2016
	Magneettijauhetarkastus <i>Magnetic particle examination</i>	SFS-EN 10228-1:2016