



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA TÜV Eesti OÜ akrediteerimistunnistusele nr L016
ANNEX to the accreditation certificate No L016 of TÜV Eesti OÜ

1. Akrediteerimisulatus mittepurustava kontrolli osas on:

Accreditation scope in the field of non-destructive testing is:

Katsetamine püsilaboris aadressil Vana-Narva mnt 24B, Maardu 74114 või kliendi juures
Testing in the permanent laboratory. *Vana-Narva mnt 24B, Maardu 74114 or on site*

Jrk nr No	Läbiviidav katsetamine Testing	Katsetatav toode Products tested	Metoodika Procedure
1.	Kapillaarne katsetamine (PT) <i>Penetrant testing</i>	Metalsed materjalid ja nende keevisõmblused <i>Metallic materials and welds in metallic materials</i>	EVS-EN ISO 3452-1:2013
	Ultraheliga katsetamine (UT) <i>Ultrasonic testing</i>		EVS-EN ISO 17640:2017
			EVS-EN 14127:2011
2.	Magnetpulbriga katsetamine (MT) <i>Magnetic particle testing</i>		EVS-EN ISO 17638:2016
3.	Visuaalne katsetamine (VT) <i>Visual testing</i>	EVS-EN 17637:2016	

Katsetamine väljaspool püsilaborit *On-site testing*

Jrk nr No	Läbiviidav katsetamine Testing	Katsetatav toode Products tested	Metoodika Procedure
1.	Radiograafiline katsetamine (RT) <i>Radiographic testing</i>	Metalsed materjalid ja nende keevisõmblused <i>Metallic materials and welds in metallic materials</i>	EVS-EN ISO 17636-1:2013
			EVS-EN ISO 17636-2:2013

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: TÜV Eesti OÜ Mittepurustava kontrolli labor

Part of legal entity that provides testing: Non-destructive testing laboratory of TÜV Eesti OÜ

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 nõuete suhtes

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2006

Märkus: käesolev lisa asendab 22.01.2018 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatusel laiendamisega

Note: *current annex replaces the annex issued on 22.01.2018 due to the extension of accreditation scope*

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK
Tallinn, 14.02.2019

Anastassia Filimonova
Peaassessor
Lead Assessor