



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 linn või kliendi juures

Testing in the permanent laboratory. *Vana-Narva mnt 24b, Maardu or on site*

Jrk nr. No	Läbiviidav katsetamine Testing	Katsetatav toode Product tested	Metoodika Procedure
1.	Kapillaarne katsetamine (PT) <i>Penetrant testing</i>	Metallmaterjalid ja nende keevisõmblused <i>Metallic materials and welds of metallic materials</i>	EVS-EN ISO 3452-1:2013
	Ultraheliga katsetamine (UT) <i>Ultrasonic testing</i>		EVS-EN ISO 17640:2018
			EVS-EN ISO 16809:2019
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 Product tested	Metoodika Procedure
1.	Radiograafiline katsetamine (RT) <i>Radiographic testing</i>	Metallmaterjalid ja nende keevisõmblused <i>Metallic materials and welds of 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 17025:2017 nõuete suhtes
Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Argo Pandis
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 03.01.2020