



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

AKREDITEERIMISTUNNISTUS ACCREDITATION CERTIFICATE

SA Eesti Akrediteerimiskeskus kinnitab käesolevaga, et
Estonian Accreditation Centre hereby confirms that

TÜV EESTI OÜ

Vana-Narva mnt 24B Maardu
Registrikood / registry code 10041359

vastab EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 nõuetele kui katselabor
conforms to the requirements of EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 as testing laboratory

mittepurustava katsete valdkonnas

in the field of non-destructive testing

Akrediteerimisulatus on esitatud tunnistuse lisas

The scope of accreditation is specified in the annex

Tunnistuse number: L016

Number of certificate

Akrediteering kehtib kuni: 06.11.2019

Accreditation is valid until

Tallinn, 10.01.2018



Kristiina Saarniit
Juhataja / Director

Tunnistus on välja antud seoses akrediteerimisulatuse täpsustamisega ning EAK uue logo kasutuselevõtuga
This certificate was issued due to the specification of accreditation scope and introduction of EAK new logo

Tunnistuse kehtivust ja akrediteerimisulatusi saab kontrollida EAK veebilehelt www.eak.ee
Validity of this certificate and accreditation scope can be checked from the EAK web site www.eak.ee

EAK on ühinenud Euroopa Akrediteerimiskoostöö organisatsiooniga (EA) Mitmepoolse Lepinguga selle valdkonna akrediteerimiseks
EAK is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation in this field

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 materias and welds in metallic materials</i>	EVS-EN ISO 3452-1:2013
	Ultraheliga katsetamine (UT) <i>Ultrasonic testing</i>		EVS-EN ISO 17640:2017
2.	Magnetpulbriga katsetamine (MT) <i>Magnetic particle testing</i>		EVS-EN 14127:2011
	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 materias 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 akrediteerimisulatus
laiendamisega

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



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Tallinn, 14.02.2019



Anastassia Filimonova
Peaassessor
Lead Assessor