



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA SERVTEC NDT OÜ akrediteerimistunnistusele nr. **L287**
ANNEX SERVTEC NDT Ltd to the accreditation certificate No **L287** of

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Katsetamine <i>Testing</i>	Katsetatav toode <i>Products tested</i>	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
mittepurustavate katsete valdkonnas <i>in the field of non-destructive testing (NDT)</i>				
1.	Pöörivoolukontroll <i>Eddy current testing</i>	Metallmaterjalid ja keevisõmblused <i>Metallic materials and welds</i>	Defektid <i>Defects</i>	ISO 15549:2019
2.	Ultraheliga katsetamine <i>Ultrasonic testing (UT)</i>	Terasest keevisõmblused <i>Steel welds</i>	Defektid <i>Defects</i>	EVS-EN ISO 17640:2018
		Legeerimata või legeeritud teras <i>Non-alloyed or alloyed steel</i>	Defektid <i>Defects</i>	EVS-EN 10160:2000
3.	Magnetpulbriga katsetamine <i>Magnetic particle testing (MT)</i>	Ferromagnetilise terase ja ferromagnetilisest terasest keevisõmblused <i>Ferromagnetic steel and ferromagnetic steel welds</i>	Defektid <i>Defects</i>	EVS-EN ISO 17638:2016
4.	Kapillaarne katsetamine <i>Penetrant testing (PT)</i>	Metallmaterjalid ja keevisõmblused <i>Metallic materials and welds</i>	Defektid <i>Defects</i>	EVS-EN ISO 3452-1:2013
5.	Visuaalne kontroll <i>Visual testing (VT)</i>	Teras ja alumiinium: põhimaterjal ja keevisõmblused <i>Welds and base material of steel and aluminium</i>	Defektid <i>Defects</i>	EVS-EN ISO 17637:2016

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: SERVTEC NDT OÜ

Part of legal entity that provides testing: *SERVTEC NDT Ltd.*

Tegevuskohtade aadressid: Suur-Sõjamäe tn 12a, Tallinn, 11415 ja kohapeal klientide juures

Addresses of locations: *Suur-Sõjamäe tn 12a, Tallinn, 11415 and on client site*

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

Märkus: käesolev lisa asendab 16.10.2019 välja antud lisa seoses labori soovil akrediteerimisulatus kitsendamise ja seoses tegevuskoha muutmisega.

Note: current annex replaces the annex issued on 16.10.2019 due to the reducing accreditation scope based on the application of the Laboratory and due to change of address of location.

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Ana Jurkeviciute
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 14.09.2020