

LISA AS Valga Depoo akrediteerimistunnistusele nr L254

ANNEX to the accreditation certificate No L254 of AS Valga Depoo

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Katsetamine Testing	Katsetatav toode/objekt Product/object tested	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Mittepurustavate katsete valdkonnas <i>In the field of non-destructive testing (NDT)</i>				
1.	Magnetpulbriga katsetamine <i>Magnetic particle testing (MT)</i>	Kaubavaguni pöördvanker mudel 18-100 <i>freight wagon bogie, model 18-100</i> Pöördvankri külgraam, pöördvankri vedrupealse tala <i>Side frame of bogie, Suspension beam of bogie</i> Käänmikupolt 100.00.006-0 <i>Axle bolt 100.00.006-0</i> Piduri tõmmits 100.40.010-2 <i>Stud of the brake 100.40.010-2</i>	Defektid <i>Defects</i>	ПР НК В.3 (2019) ПР НК В.2 (2019) ПР НК В.4 (2019) РД 32.159. 2000
		Rattapaarid <i>Wheelsets</i> Vagunite rattapaarid <i>Wagon wheelsets</i> Puksi-mutri stopper-plaat M110 <i>100.10.004-0</i> Stop bar of the axle-bearing screw M110 <i>100.10.004-0</i>		

Jrk nr No	Katsetamine Testing	Katsetatav toode/objekt Product/object tested	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
		Automaatsidur CA-3 <i>Automatic coupling CA-3</i> Automaatsiduri korpus 106.01.001-0 <i>Automatic coupling body 106.01.001-0</i> Veo range ühendus 106.00.001.-1 <i>Traction collar connector 106.00.001.-1</i> Veo range ühenduse kiil 106.01.002-2 <i>Traction collar connector wedge 106.01.002-2</i> Veo range ühenduse võll 106.01.005 <i>Traction collar connector shaft 106.01.005</i> Tsentreeriva aparadi pendelkinnitus 106.00.012-0 <i>Pendelum suspesion 106.00.012-0</i> Neeldusaparaadi kinnituspolt 106.02.007-2 <i>Absorbing device's coupling bolt 106.02.007-2</i>		
2.	Ultraheliga katsetamine <i>Ultrasonic testing (UT)</i>	Rattapaarid <i>Wheelsets</i> Vagunite rattapaarid <i>Wagon wheelsets</i> Rattapaaride telg 100.10.049-0 <i>Axle Wheelsets 100.10.049-0</i>	Defektid <i>Defects</i>	ПР НК В.2 (2019) РД 32.150. 2000 РД 07.09. 1997
3.	Pöörivoolu katsetamine <i>Eddy current testing (ET)</i>	Kaubavaguni pöördvanker mudel 18-100 <i>freight wagon bogie, model 18-100</i> Pöördvankri külgraam 100.00.002-0 <i>Side frame of bogie 100.00.002-0</i> Pöördvankri vedrupealse tala 100.00.010-0 <i>Spring plank of bogie 100.00.010-0</i> Käänmikupolt 100.00.006-0 <i>Axle bolt 100.00.006-0</i>	Defektid <i>Defects</i>	ПР НК В.2 (2019) ПР НК В.3-2019 ПР НК В.4 (2019) РД 32.150. 2000

Jrk nr No	Katsetamine <i>Testing</i>	Katsetatav toode/objekt <i>Product/object tested</i>	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Meetod <i>Method</i>
		<p>Piduri tõmmits 100.40.010-2 <i>Stud of the brake 100.40.010-2</i></p> <p>Rattapaarid <i>Wheelsets</i> Vagunite rattapaarid <i>Wagon wheelsets</i></p> <p>Rattapaaride puksilaagrid <i>Boxen bearings of wheel pairs</i> laagrite välisrõngad 30-232726E2M, 30-42726E2M <i>bearings' outer rings 30-232726E2M, 30-42726E2M</i> laagrite siserõngad 30-232726E2M, 30-42726E2M <i>bearings' inner rings 30-232726E2M, 30-42726E2M</i> laagrite tugirõngad 30-232726E2M <i>bearings' rings 30-232726E2M</i> laagrite rullid 30-232726E2M, 30-42726E2M <i>bearings' rollers 30-232726E2M, 30-42726E2M</i></p>		

Jrk nr No	Katsetamine Testing	Katsetatav toode/objekt Product/object tested	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
		Automaatsidur CA-3 <i>Automatic coupling CA-3</i> Automaatsiduri korpus 106.01.001-0 <i>Automatic coupling body 106.01.001-0</i> Veo range ühendus 106.00.001.-1 <i>Traction collar connector 106.00.001.-1</i> Veo range ühenduse kiil 106.01.002-2 <i>Traction collar connector wedge 106.01.002-2</i> Veo range ühenduse võll 106.01.005 <i>Traction collar connector shaft 106.01.005</i> Tsentreeriva aparadi pendelkinnitus 106.00.012-0 <i>Pendelum suspesion 106.00.012-0</i> Neeldusaparadi kinnituspolt 106.02.007-2 <i>Absorbing device's coupling bolt 106.02.007-2</i>		

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: AS Valga Depoo

Part of legal entity that provides testing/measurement:

3. Tegevuskohtade aadressid: Võru tn 5, Valga linn, Valga vald, Valga maakond

Addresses of locations:

4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete kohaselt

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 11.12.2023