

LISA Certer OÜ akrediteerimistunnistusele nr L240

ANNEX to the accreditation certificate No **L240** of Certer OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr NO	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Sõidukite haagiste parameetrite mõõtmine tüübikinnituse eesmärgil Measurement of vehicle trailer parameters for the purpose of type - approval				
1.	Pidurisüsteemide kokkusobivus Compatibility of braking systems	O1 ja O2 kategooria haagised O1 and O2 categories vehicles	Pidurdusjõud Braking force Mass Mass Pidurduse efektiivsus Braking efficiency	ÜRO EMK R13-11
2.	Tootja andmesildid ja VIN-koodid Manufacturer's statutory plate and VIN		Pikkus Length	Määrus 19/2011/EL Määrus 2019/2144/EL
3.	Valgustus- ja valgussignaalseadmete paigaldus Installation of lighting and light-signalling devices			ÜRO EMK R48-06
4.	Rehvide paigaldus Installation of tyres		Määrus 2019/2144/EL Määrus 458/2011/EL ÜRO EMK R142-01	
5.	Mass ja mõõtmed (sealhulgas: tagant allasõidu tõkked, registreerimismärgi paigaldus, pritsmekaitse süsteemid, haakeseadmete paigaldus, üldine ohutus) Mass and dimensions (including: underrun protection, mounting of rear registration plate, spray suppression system, installation of coupling components, general safety)		Mass Mass Pikkus Length	Määrus 1003/2010/EL Määrus 109/2011/EL Määrus 1009/2010/EL Määrus 1230/2012/EL Määrus 2019/2144/EL ÜRO EMK R58-03 ÜRO EMK R55-01 Lisa VII ÜRO EMK R48-06 Määrus 661/2009/EL
6.	Haakeseadmed klass E mõõtmed ja tugevus Coupling devices class E dimensions and strength		ÜRO EMK R55-01 ISO 7641-2012	
7.	Nurkmõõtmed Angular dimensions		Kraad Degree	ÜRO EMK R48-06 Määrus 1003/2010/EL Määrus 109/2011/EL Määrus 1009/2010/EL

- 2. Katsetamist/mõõtmist teostav struktuuriüksus:** Certer OÜ Katselabor
Part of legal entity that provides testing/measurement: Certer OÜ Testing laboratory

- 3. Tegevuskohtade adressid:** Rae 4, Paldiski linn, Harju 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

Märkus: käesolev lisa asendab 23.02.2022 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus
laiendamisega.

Note: *this annex replaces annex issued 23.02.2022 due to extension of accreditation scope.*

Paavo Ruzitš
Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse akrediteerimisjuht
EAK juhataja ülesannetes
*Head of Testing, Calibration and Measurement Unit
in the role of Head of EAK*

Tallinn, 22.11.2022