



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

AKREDITEERIMISTUNNISTUS ACCREDITATION CERTIFICATE

MTÜ Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus
kinnitab käesolevaga, et
NPA Estonian Centre for Standardisation and Accreditation hereby confirms that

R-GROUP BALTIC OÜ
Kõrtsi tee 7/1, Lehmja küla, Rae vald, Harju maakond
Registrikood / registry code 12489489

vastab EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuetele kui katselabor
conforms to the requirements of EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 as testing laboratory

purustava katsetamise valdkonnas
in the field of destructive testing

Akrediteerimisulatus on esitatud tunnistuse lisas
The scope of accreditation is specified in the annex

Tunnistuse number: **L313**
Number of certificate

Akrediteering kehtib perioodil: **25.02.2025 – 24.02.2030**
Accreditation validity period

Tallinn, 25.02.2025

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

Tunnistus on välja antud seoses esma akrediteerimisega
This certificate was issued due to initial accreditation

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

LISA R-Group Baltic OÜ akrediteerimistunnistusele nr L313
ANNEX to the accreditation certificate No L313 of R-Group Baltic OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Purustav kastetamine

Destructive testing (DT)

Jrk Nr No	Katsetamine/ meetod <i>Testing/ method</i>	Katse objekt <i>Test object</i>	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Meetod <i>Method</i>
1.	Tõmbekatse <i>Tensile test</i>	Metallide keevisõmblused ja metallid, sulamid ja terasarmatuurid <i>Metallic welds and metals, alloys and steel reinforcements</i>	Tõmbetugevus <i>Tensile strength</i> Katkeahenemine <i>Percentage reduction of area</i> Voolavuspiir <i>Yield strenght</i>	EVS-EN ISO 4136:2022 EVS-EN ISO 15630-1:2019 EVS-EN 6892-1:2019
2.	Löökpaine katsetamine, Charpy meetod <i>Impact testing, Charpy method</i>	Metallid ja keevisliited <i>Metals and welds</i>	Löökpaine <i>Impact strength</i>	EVS-EN ISO 148-1:2016 EVS-EN ISO 9016:2022
3.	Paindekatse <i>Bend test</i>	Keevisliited, Metallid <i>Welds, Metals</i>	Paindetugevus <i>Bend strength</i>	EVS-EN ISO 5173:2023 EVS-EN ISO 7438:2020
4.	Murdekatse <i>Fracture test</i>	Keevisliited <i>Welds</i>	Paindetugevus <i>Bend strength</i>	EVS-EN ISO 9017:2018

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: RGB Testing Laboratory

Part of legal entity that provides testing:

3. Tegevuskohtade aadressid: Kõrtsi tee 7/1, Lehmja küla, 75306 Rae vald, 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: lisa on välja antud seoses akrediteerimisulatus laiendamisega ning asendab 25.02.2025 väljastatud akrediteerimistunnistuse lisa.

Note: this annex has been issued due to extension of the accreditation scope and replaces the annex issued on 25.02.2025.



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA tunnistusele nr L313
ANNEX 1 to the certificate No L313
Leht/Page 2/2

Lisa kehtib perioodil 09.02.2026 kuni 24.02.2030
This annex is valid from 09.02.2026 to 24.02.2030

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 09.02.2026