

LISA Bureau Veritas Eesti OÜ akrediteerimistunnistusele nr PC021
ANNEX to the accreditation certificate No PC021 of Bureau Veritas Eesti OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

1.1 Toodete sertifitseerimine:

Certification of products:

Jrk. nr.	Tootegrupp <i>Product group</i>	Normdokument/ sertifitseerimiskeem <i>Normative regulatory document/ Certification scheme</i>
1.1.1	Viimistlustooted <i>Building finishes</i>	EVS-EN 14716:2005*
1.1.2	Soojusisolatsioonitooted <i>Thermal insulation</i>	EVS-EN 13163:2012+A2:2016*
1.1.3	Torud, mahutid ja seotud ehitustooted <i>Pipes, tanks and related engineering products</i>	EVS-EN 1506:2007 SFS 5608:1990 EVS-EN 12201-2:2011+A1:2013 EVS-EN 1401-1:2009 EVS-EN 1555-2:2010

* Ainult vabatahtlik sertifitseerimine. Ei hõlma ehitustoodete toimivuse püsivuse hindamist ja kontrollimist Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse nr 305/2011 kohaselt.

* *Limited to voluntary certification. Does not cover assessment and verification of constancy of performance of construction products in accordance with Regulation No 305/2011 of the European Parliament and of the Council.*

1.2 Keevitusprotsesside sertifitseerimine vastavalt sertifitseerimiskeemile:

Certification of welding processes against the certification scheme:

- 1.2.1 EVS-EN ISO 3834 – 2:2006 Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus. Osa 2: Laialdased kvaliteedinõuded
EVS-EN ISO 3834-2:2006 Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 2: Comprehensive quality requirements
- 1.2.2 EVS-EN ISO 3834 – 3:2006 Keevituse kvaliteedinõuded metallide sulakeevitusel. Osa 3: Standardsed kvaliteedinõuded
EVS-EN ISO 3834 – 3:2006 Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 3: Standard quality requirements
- 1.2.3 EVS-EN ISO 3834 – 4:2006 Keevituse kvaliteedinõuded metallide sulakeevitusel. Osa 4: Elementaarsed kvaliteedinõuded
EVS-EN ISO 3834 – 4:2006 Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 4: Elementary quality requirements

2. Sertifitseerimist teostav struktuuriüksus: tööstuskontrolli osakond

Part of legal entity that provides certification:

Tegevuskohtade aadressid: Tartu mnt. 24-22, 10115 Tallinn, Estonia

Addresses of locations:

3. Sertifitseerimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17065:2012 nõuete suhtes

Certification body is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17065:2012

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Maia Valm
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 24.09.2019