



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

TÜV EESTI OÜ

Vana-Narva mnt. 24B, Maardu
Registrikood / registry code 10041359

vastab EVS-EN ISO/IEC 17065:2012 nõuetele kui
toodete ja protsesside sertifitseerimisasutus

conforms to the requirements of EVS-EN ISO/IEC 17065:2012 as products/processes certification body
ehitustoodete ja surveadmete vastavushindamise ja keevitusprotsesside
sertifitseerimise valdkonnas

in the field of conformity assessment of construction products and pressure equipment and certification of
welding processes

Akrediteerimisulatus on esitatud tunnistuse lisas

The scope of accreditation is specified in the annex

Tunnistuse number: PC018

Number of certificate

Akrediteering kehtib kuni: 16.03.2026

Accreditation is valid until

Tallinn, 17.03.2021



Kristiina Saarniit

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tunnistus on välja antud seoses uushindamisega
This certificate was issued due to reaccreditation

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

EAK on ühinenud Euroopa Akrediteerimiskoostöö organisatsiooni (EA) Mitmepoolse Lepinguga selle valdkonna akrediteerimiseks



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA TÜV Eesti OÜ akrediteerimistunnistusele nr PC018
ANNEX to the accreditation certificate No PC018 of TÜV Eesti OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

1.1 Ehitustoodete toimivuse püsivuse hindamine ja kontrollimine Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse nr 305/2011 kohaselt:

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:

Jrk. nr.	Tootegrupp <i>Product group</i>	Normdokument/ Sertifitseerimiskeem <i>Normative regulatory document/Certification scheme</i>	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem <i>System of assessment and verification of constancy of performance</i>
1	Metallkonstruktsioonid <i>Structural metallic products</i>	EN 1090-1:2009+A1:2011	2+
2	Uksed, väravad ja avatavad aknad. Tootestandard, toodete omadused. Tulepüsivus ja/või suitsupidavus. <i>Doors and openable windows - Product standard, performance characteristics - Fire resisting and/or smoke control characteristics</i>	EN 16034:2014 EN 13241:2003+A2:2016	1 1

1.2 Surveseadmete vastavushindamine:

Conformity assessment of pressure equipment:

Nr. No	Toode <i>Product</i>	Direktiiv / EV õigusakt <i>Directive / Est. legal act</i>	Vastavushindamis- menetlus (moodulid) <i>Conformity assessment procedure (Modules)</i>	Lisa / Artikkel <i>Annex / Article</i>
2	Surveseadmed <i>Pressure equipment</i>	2014/68/EL 2014/68/EU Majandus- ja taristuministri 27.02.2015.a. määrus nr 18	Surveseadme töendamisel põhinev tüübivastavus Moodul F <i>Conformity to type based on pressure equipment verification Module F</i>	Lisa III p.9, / § 1 lg 1 <i>Annex III p.9, / § 1 lg1</i>

EESTI AKREDITEERIMISKESKUS

		<i>Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure 27.02.2015., No 18</i>	Üksiktoote tõendamisel põhinev vastavus Moodul G <i>Conformity based on unit verification Module G</i>	Lisa III p.10, / § 1 lg 1 <i>Annex III p.10 /§ 1 lg 1</i>
--	--	---	---	--

1.3 Keevitusprotsesside sertifitseerimine:
Certification of welding processes:

Jrk. nr.	Protsess Process	Normdokument/Sertifitseerimis skeem Normative regulatory document/Certification scheme
3	Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus. <i>Quality requirements for fusion welding of metallic materials.</i> <ul style="list-style-type: none">• Laialdased kvaliteedinõuded <i>Comprehensive quality requirements</i>• Standardised kvaliteedinõuded <i>Standard quality requirements</i>• Elementaarsed kvaliteedinõuded <i>Elementary quality requirements</i>	EN ISO 3834 – 2:2021 EN ISO 3834 – 3:2021 EN ISO 3834 – 4:2021

2. Sertifitseerimist teostav struktuuriüksus: sertifitseerimis osakond
Part of legal entity that provides certification: certification department

Tegevuskohtade aadressid: Vana-Narva mnt 24B, 74114 Maardu
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

Märkus: käesolev lisa asendab 08.07.2021 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus laiendamisega EN 16034:2014 ja EN 13241:2003+A2:2016 osas ning standardi EN ISO 3834 osa 2:2021, osa 3:2021 ja osa 4:2021 rakendamisega.

Note: current annex replaces the annex issued on 08.07.2021 due to of extension of the accreditation scope with standards EN 16034:2014 and EN 13241:2003+A2:2016, implementation of standard EN ISO 3834 part 2:2021, part 3:2021 and part 4:2021.


EAK
STI AKREDITEERIMISKESKUS
Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Head of EAK

Tallinn, 02.11.2021