



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 surveseadmete 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 perioodil: **17.03.2026 – 16.03.2031**

Accreditation validity period

Tallinn, 12.03.2026

Eire Endrekson

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 EAK veebilehelt eak.ee
Validity of this certificate and accreditation scope can be checked from the EAK web site eak.ee

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

EAK is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation in this field

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

Conformity assessment of construction products. 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:

METALLKONSTRUKTSIOONID			
<i>Structural metallic products</i>			
Otsus <i>Decision</i>	Tootepere, toode/ kasutusala <i>Product family, product/intended use</i>	TPHK süsteem <i>AVCP system</i>	Normdokument <i>Technical specification</i>
98/214/EÜ 98/214/EC	Metallkonstruktsioonid ja lisatooted (2/4): •Metallist valmistatud nagu fermid, kandurid, postid, trepid, vundamendivaiad, kandeaiad ja sulundseinad, teatavateks kasutusotstarveteks mõõtu lõigatud lõiked ning rööpad ja liiprid. Need tooted võivad, aga ei pruugi olla kaetud korrosioonitõrjekihiga või keevitatud. (Kasutamiseks kandesõrestikes ja vundamentides) <i>Structural metallic products and ancillaries (2/4):</i> •Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (For uses in work's frames and foundations)	2+	EN 1090-1:2009+A1:2011

1.2 Surveseadmete vastavushindamine:
Conformity assessment of pressure equipment:

Nr. No	Toode Product	Direktiiv / EV õigusakt Directive / Est. legal act	Vastavushindamis- protseduur/Moodul Conformity assessment procedure/Module	Lisa/Artikkel Annex/Article	Sertifitseerimisskeem/ Certification scheme
1	Surveseadmed Pressure equipment	2014/68/EL 2014/68/EU	Surveseadme tõendamisel põhinev tüübivastavus Moodul F Conformity to type based on pressure equipment verification Module F	Lisa III p.9, / § 1 lg 1 Annex III p.9, / § 1 lg1	QM-S ver.14, 2025
		Majandus- ja taristuministri 27.02.2015.a. määrus nr 18 Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure 27.02.2015., No. 18	Üksiktoote tõendamisel põhinev vastavus Moodul G Conformity based on unit verification Module G	Lisa III p.10, / § 1 lg 1 Annex III p.10 /§ 1 lg 1	QM-S ver.14, 2025

1.3 Keevitusprotsesside sertifitseerimine:
Certification of welding processes:

Nr. No	Protsess Process	Normdokument Technical specification	Sertifitseerimisskeem Certification scheme
1	Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus. Quality requirements for fusion welding of metallic materials. <ul style="list-style-type: none"> Laialdased kvaliteedinõuded Comprehensive quality requirements Standardsed kvaliteedinõuded Standard quality requirements Elementaarsed kvaliteedinõuded Elementary quality requirements 	EN ISO 3834 – 2:2021 EN ISO 3834 – 3:2021 EN ISO 3834 – 4:2021	MJ-10 ver.10, 2022



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA tunnistusele nr PC018
ANNEX to the certificate No PC018
Leht/Page 3/3

Lisa kehtivuse periood on 17.03.2026 kuni 16.03.2031
This annex is valid from 17.03.2026 to 16.03.2031

2. **Sertifitseerimist teostav struktuuriüksus:** sertifitseerimisosakond
Part of legal entity that provides certification: certification department
3. **Tegevuskohtade aadressid:** Vana-Narva mnt 24B, 74114 Maardu
Addresses of locations:
4. **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

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

Tallinn, 12.03.2026