



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: **20.02.2024 – 16.03.2026**

Accreditation validity period

Tallinn, 20.02.2024



Eire Endrekson



Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tunnistus on välja antud seoses EAK uue logo kasutuselevõtuga
This certificate was issued due to introduction of EAK new logo

Tunnistuse kehtivust ja akrediteerimisulatusat 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
Koopia õige, /EAK juhataja Eire Endrekson/, Tallinnas, 06.03.2024



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA tunnistusele nr PC018
ANNEX to the certificate No PC018

Leht/Page 1/4

Lisa kehtivuse periood on 20.02.2024 kuni 16.03.2026
This annex is valid from 20.02.2024 to 16.03.2026

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:

METALLKONSTRUKTSIOONID Structural metallic products			
Otsus Decision	Tootepere, toode/ kasutusala Product family, product/intended use	TPHK süsteem AVCP system	Normdokument Technical specification
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) Structural metallic products and ancillaries (2/4): • 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



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS

UKSED JA AKNAD <i>Doors and windows</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>
99/93/EÜ 99/93/EC	Uksed, aknad, luugid, rulooid, väravad ja nendega seotud sulused (1/1): •Aknad (koos sulustega või ilma) (tule/suitsutõkkesektsoonides ja evakuaatsiooniiteedel) <i>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1):</i> • <i>Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes)</i>	1	EN 16034:2014
99/93/EÜ 99/93/EC	Uksed, aknad, luugid, rulooid, väravad ja nendega seotud sulused (1/1): •Uksed ja väravad (koos sulustega või ilma) (tule/suitsutõkkesektsoonides ja evakuaatsiooniiteedel) • <i>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1): and on escape routes)</i>	1	EN 13241:2003+A2:2016 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014

1.2 Surveseadmete vastavushindamine:
Conformity assessment of pressure equipment:

Nr. <i>No</i>	Toode <i>Product</i>	Direktiiv / EV õigusakt <i>Directive / Est. legal act</i>	Vastavushindamis- protseduur / Moodul <i>Conformity assessment procedure/Module</i>	Lisa / Artikkel <i>Annex/Article</i>	Sertifitseerimiskeem / Certification scheme
1	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>	QM-S ver.13, 2020



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA tunnistusele nr PC018
ANNEX to the certificate No PC018
Leht/Page 3/4
Lisa kehtivuse periood on 20.02.2024 kuni 16.03.2026
This annex is valid from 20.02.2024 to 16.03.2026

	Regulation of the Minister of Economic Affairs and Infrastructure 27.02.2015., No. 18	Üksiktoote töendamisel 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.13, 2020
--	---	--	--	-------------------

1.3 Keevitusprotsessi sertifitseerimine:
Certification of welding processes:

Nr. No	Protsess Process	Normdokument Technical specification	Sertifitseerimiskeem 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 requirementsStandardised kvaliteedinõuded Standard quality requirementsElementaarsed kvaliteedinõuded Elementary quality requirements	EN ISO 3834 – 2:2021 EN ISO 3834 – 3:2021 EN ISO 3834 – 4:2021	MJ-10 ver.10, 2022

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

Märkus: käesolev lisa asendab 21.04.2022 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus laiendamisega standardi EN 14351-1:2006+A2:2016 osas ja EAK uue logo kasutuselevõtuga

Note: *current annex replaces the annex issued on 21.04.2022 due to extension of the accreditation scope with standard EN 14351-1:2006+A2:2016 and the introduction of EAK new logo*


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

Tallinn, 20.02.2024