

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			
<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 valmistooted nagu fermid, kandurid, postid, trepid, vundamendivaiad, kandevaiad 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

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, rulood, väravad ja nendega seotud sulused (1/1): •Aknad (koos sulustega või ilma) (tule/suitsutõkkeseksioonides ja evakuatsiooniteedel) <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, rulood, väravad ja nendega seotud sulused (1/1): •Uksed ja väravad (koos sulustega või ilma) (tule/suitsutõkkeseksioonides ja evakuatsiooniteedel) <i>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1):</i> • <i>Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation 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>	Sertifitseerimisskeem/ 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 tõendamisel 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

		<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>	QM-S ver.13, 2020
--	--	--	---	--	-------------------

1.3 Keevitusprotsesside sertifitseerimine:
Certification of welding processes:

Nr. <i>No</i>	Protsess <i>Process</i>	Normdokument <i>Technical specification</i>	Sertifitseerimisskeem <i>Certification scheme</i>
1	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> • Standardsed 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	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



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA tunnistusele nr PC018
ANNEX to the certificate No PC018
Leht/Page 4/4

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

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