



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA II Inspecta Estonia OÜ akrediteerimistunnistusele nr **PC005**
ANNEX II to the accreditation certificate No **PC005** of Inspecta Estonia OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

1.1 Ehitustoodete sertifitseerimine:

Certification of construction products:

Jrk. nr.	Tootegrupp <i>Product group</i>	Normdokument/Sertifitseerimisskeem <i>Normative regulatory document/Certification scheme</i>
1	Tuletõkke ja/või suitsutõkke siseuksed, luugid ja avatavad aknad. <i>Internal pedestrian doorsets, shutters and openable windows with fire resistance and/or smoke control characteristics.</i>	EN 16034:2014
2	Statsionaarsed tulekustutussüsteemid <i>Fixed fire-fighting systems</i>	EN 12101-2:2017

1.2 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/Sertifitseerimisskeem <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	Korstnad ja lõõrid <i>Chimneys and flues</i>	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 13063-1:2005+A1:2007	2+
2	Välisüksed ja avatavad aknad <i>External pedestrian doorsets and openable windows</i>	EN 16034:2014 EN 14351-1:2006+A2:2016	1
3	Statsionaarsed tulekustutussüsteemid <i>Fixed fire-fighting systems</i>	EN 14339:2005 EN 14384:2005 EN 12101-2:2003 EN 15650:2010	1
4	Klaas <i>Glass</i>	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 12150-2:2004	1
5	Metallkonstruktsioonid <i>Structural metallic products</i>	EN 1090-1:2009+A1:2011	2+

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>
6	Puitkonstruktsioonide tooted <i>Structural timber products</i>	ETAG 015:2013 EN 14545:2008 EN 14250:2010	2+
7	Puidupõhised paneelid <i>Wood-based panels</i>	EN 13986:2004+A1:2015	2+

1.3 Protsesside sertifitseerimine:
Certification of processes:

Jrk. nr.	Protsess <i>Process</i>	Normdokument/Sertifitseerimiskeem <i>Normative regulatory document/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>Standardised kvaliteedinõuded <i>Standard quality requirements</i>Elementaarsed kvaliteedinõuded <i>Elementary quality requirements</i>	EN ISO 3834 – 2:2005 EN ISO 3834 – 3:2005 EN ISO 3834 – 4:2005

2. Sertifitseerimist teostav struktuuriüksus: vastavushindamise osakond
Part of legal entity that provides certification: Conformity Assessment Department

Tegevuskohtade aadressid: Teaduspargi 8, Tallinn 12618
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 05.04.2018 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatusel laiendamisega standardi EN 13986:2004+A1:2015 osas.

Note: current annex replaces the annex issued on 05.04.2018 due extension of accreditation scope with standard EN 13986:2004+A1:2015.

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Maia Valm
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 05.09.2019