

LISA 2 NCS Estonia OÜ akrediteerimistunnistusele nr PC029

ANNEX 2 to the accreditation certificate No PC029 of NCS Estonia OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

1.1 Ehitustoodete toimivuse püsivuse hindamine ja kontrollimine Majandus- ja Kommunikatsiooniministri 26.07.2013 määruse nr. 49, kohaselt:

Assessment and verification of constancy of performance of construction products in accordance with Regulation No 49 of the Minister of Economic Affairs and Communications adopted 26.07.2013:

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	Tuletõkkeavatäited <i>Fire barrier fillings</i>	EN 16034:2014	1

* ei hõlma ehitustoodete toimivuse püsivuse hindamist ja kontrollimist Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse nr 305/2011 kohaselt.

* *Does not cover 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.*

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:

PUIDUPÕHISED PANEELID			
<i>Wood-based panels</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>
98/437/EÜ 98/437/EC	Sise- ja välisseinte ning lagede viimistlus (3/5) <ul style="list-style-type: none"> • Vooderdised (seintes ja lagedes sise- ja välisviimistlusena ja mille kohta kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused) <i>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5):</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sidings (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations)</i> 	1	EN 14915:2013

PUITKONSTRUKTSIOONIDE TOOTED			
<i>Structural timber 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>
97/176/EÜ 97/176/EC	Ehituslikud puittooted (1/3): • Täispuidust ehitustooted; Komplektid (fermid, põrandad, seinad, katused, karkassid) (sillad, raudteerööpad ja hooned) <i>Structural timber products (1/3):</i> • <i>Solid structural timber products; Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (bridges, railtracks and buildings)</i>	2+	EN 14250:2010
97/176/EÜ 97/176/EC	Ehituslikud puittooted (1/3): • Täispuidust ehitustooted: Elemendid (sillaelemendid, fermielemendid, liiprid, põrandaelemendid, seinaelemendid, katuseelemendid nagu talad, silled, sarikad, postid, vaiad) (sillad, raudteerööpad ja hooned) <i>Structural timber products (1/3):</i> • <i>Solid structural timber products: Elements (bridge elements, truss elements, sleepers, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (bridges, railtracks and buildings)</i>	2+	EN 14081-1:2005+A1:2011 EN 14250:2010
97/176/EÜ 97/176/EC	Ehituslikud puittooted (2/3): • Ehituslikud lamell-liimpuit tooted ja muud liimpuit tooted: Komplektid (fermid, põrandad, seinad, katused, karkassid) (sildadele ja hoonetele) <i>Structural timber products (2/3):</i> • <i>Structural glued laminated products and other glued timber products: Kits (trusses, floors, walls, roofs, frames) (for bridges and buildings)</i>	1	EN 14080:2013
97/176/EÜ 97/176/EC	Ehituslikud puittooted (2/3): • Ehituslikud lamell-liimpuit tooted ja muud liimpuit tooted: Elemendid (sillaelemendid, fermielemendid, liiprid, põrandaelemendid, seinaelemendid, katuseelemendid nagu talad, silled, sarikad, postid, vaiad) (sildadele ja hoonetele) <i>Structural timber products (2/3):</i> • <i>Structural glued laminated products and other glued timber products: Elements (bridge elements, truss elements, floor elements, wall elements, roof elements such as beams, arches, joists, rafters, columns, poles, piles) (for bridges and buildings)</i>	1	EN 14080:2013 EN 15497:2014
99/92/EÜ 99/92/EC	Kerged puidupõhised komposiittalad ja -postid (1/1): • Kerged puidupõhised komposiittalad ja -postid (sealhulgas T-talad, st ühendatud tala ja plaat) (kasutamiseks hoonetes) <i>Light composite wood-based beams and columns (1/1):</i> • <i>Light composite wood-based beams and columns (including T-beams, i.e. beam/slab combinations) (in buildings)</i>	1	EAD 130031-00-0304

EHITUSKOMPLEKTID			
<i>Building kits</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>
99/455/EÜ 99/455/EC	Tehases valmistatud puitkarkass- ja palkmajade komplektid (1/1) \ Tehases valmistatud puitkarkass- ja palkmajade komplektid (vastavalt I lisas määratletule) \ ehitustöödel <i>Timber frame and log prefabricated building kits (1/1) \ Timber frame and log prefabricated building kits (as defined in Annex I) \ in building works</i>	1	EAD 340308-00-0203
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 akna- ning uksetarvikud (1/1): • Aknad (ilma või koos tarvikutega) (tule/suitsu sektsioonidesse ja evakuatsiooniteede) <i>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1):</i> • Windows (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes)	1	EN 16034:2014
99/93/EÜ 99/93/EC	Uksed, aknad, luugid, rulood, väravad ja akna- ning uksetarvikud (1/1): • Uksed ja luugid (ilma või koos tarvikutega) (tule/suitsu sektsioonidesse ja evakuatsiooniteede) <i>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1):</i> • Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes)	1	EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014

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

3. Tegevuskohtade aadressid: Peterburi tee 81, 11415 Tallinn
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 2 tunnistusele nr PC029
ANNEX 2 to the certificate No PC029
Leht/Page 4/4

Lisa kehtivuse periood on 19.03.2024 kuni 24.03.2025
This annex is valid from 19.03.2024 to 24.03.2025

Märkus: käesolev lisa asendab 14.03.2023 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus
laiendamisega EAD 340308-00-0203 osas ja EAK uue logo kasutuselevõtmisega

Note: *current annex replaces the annex issued on 14.03.2023 due to extension of the
accreditation scope with EAD 340308-00-0203 and introduction of EAK new logo*

Eire Endrekson

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

Tallinn, 19.03.2024