

LISA TÜV Eesti OÜ akrediteerimistunnistusele nr L020
ANNEX to the accreditation certificate No L020 of TÜV Eesti OÜ

1. Akrediteerimisulatus toodete ja materjalide katsetamise valdkonnas:

Accreditation scope is in the field of testing of products and materials:

Jrk nr No	Katse/Mõõtmine/Määratav näitaja Testing/Measurement/parameter	Uuritav materjal/katsetatav toode Tested material/product	Meetod Method
Tuleohutuskatsed <i>Fire safety tests</i>			
1	Tulepüsivus Katsed "A", "B" ja "F" klasside määramiseks <i>Fire resistance.</i> Tests for „A”, „B” and „F” class divisions	Tuletõkkeuksed, -aknad ja tuletõkestid. <i>Fire doors, windows and dampers</i> Vaheseinad <i>Partitions</i>	IMO 2010 FTPC, Part 3
2	Süttivus Süüteallikas – filtrita hõõguv sigaret ja tikuleegi ekvivalent <i>Ignitability</i> Ignition source smouldering cigarette and match flame equivalent	Polsterdatud mööbel <i>Upholstered furniture</i>	EVS-EN 1021-1:2014 EVS-EN 1021-2:2014 IMO 2010 FTPC, Part 8
3	Käitumine põlemisel. Leegi omaduste määramine vertikaalselt orienteeritud katsekehadel. <i>Burning behaviour.</i> Measurement of flame spread properties of vertically oriented specimens.	Kardinad <i>Curtains</i>	EVS-EN 1101 2000/A1:2005 EVS-EN 1102:2016 IMO 2010 FTPC, Part 7
4**	Tuletundlikkus Vastupidavus välisele tuletoimele <i>Reaction to fire</i> Performance to external fire exposure.	Katusekatte materjalid <i>Roofing materials</i>	CEN/TS 1187:2012
5	Süttivus <i>Ignitability</i>	Magamisvarustuse komponendid <i>Bedding components</i>	IMO 2010 FTPC, Part 9 EVS-EN ISO 12952-1:2010, EVS-EN ISO 12952-2:2010
6***	Tulepüsivus <i>Fire resistance</i>	Tuletõkke uksed, avatavad aknad ja luugid. <i>Fire doors, openable windows and shutters.</i> Vaheseinad. <i>Partitions.</i> Vuugitäite materjalid <i>Linear joint seals</i>	EVS-EN 1634-1:2014+A1:2018; EVS-EVS 1634-2:2018 EVS-EN 1364-1:2015 EVS-EN 1366-4:2021

Jrk nr No	Katse/Mõõtmise/Määratav näitaja <i>Testing/Measurement/parameter</i>	Uuritav materjal/katsetatav toode <i>Tested material/product</i>	Meetod <i>Method</i>
7	Tuletundlikkus Mittepõlevuse katse <i>Reaction to fire Non-combustibility test</i>	Ehitus- ja transpordivahendi materjalid <i>Building and transport products</i>	IMO 2010 FTPC, Part 1
8****	Tuletundlikkus Süttivustundlikkus kokkupuutel otsese leegiga. Väikese leegi katse. <i>Reaction to fire. Ignitability of products subjected to direct impingement of flame. Small flame test.</i>	Ehitusmaterjalid <i>Building materials</i>	EVS-EN ISO 11925-2:2020
9****	Tuletundlikkus. Termiline mõjutamine üksiku põleva objekti poolt <i>Reaction to fire. Thermal attack by a single burning item</i>	Ehitustooted, v.a põrandakatted <i>Building products excluding floorings exposed</i>	EVS-EN 13823:2020



2. Akrediteerimisulatus toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimine määruse (EL) nr 305/2011 alusel* on:
Accreditation scope for assessment and verification of constancy of performance according to the regulation (EU) No 305/2011* is:

Nr/ No	Otsus Decision	Toote perekond, toode/ettenähtud kasutus Product family, product/intended use	Toimivus püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem AVCP-system	Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon Harmonised technical specification	Määratav näitaja Characteristic	Katsetamine Testing	Meetod Method
1.	99/93/EC	Uksed, aknad, luugid, rulood, väravad ja seotud hoone tarvikud (1/1): Aknad (koos või ilma seotud tarvikutega) (mõni muu) Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1): Windows (with or without related hardware) (any other)	3	EVS- EN 14351-1:2006+A2:2016	Õhu läbilaskvus Air permeability	EVS-EN 1026:2016	
					Veepidavus Water tightness	EVS-EN 1027:2016	
					Vastupidavus tuulekoormusele Resistance to wind load	EVS-EN 12211:2016	
2.****	95/467/EC	Kipstooted (1/4): Kuivkrohvplaadid ja õhukese laminaat-kihiga laelemendid, kiudkiipsplaadid ja komposiitpaneelid (laminaadid), mis sisaldavad materjale, mis on paigaldatud pinnale, mis puutub tulega kokku, sealhulgas asjaomased lisatooted (tuletundlikkusnõuete alla kuuluvates seintes, vaheseintes või lagedes (või nende voorderistes) Gypsum products (1/4): Plasterboards and ceiling	3	EVS-EN 520:2005+A1:2009	Tuletundlikkus Reaction to fire	EVS-EN ISO 11925-2:2020 EVS-EN 13823:2020	

EAK

EESTI AKREDITEERIMISKESKUS

Nr/ No	Otsus Decision	Toote perekond, toode/ettenähtud kasutus Product family, product/intended use	Toimivus püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem AVCP-system	Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon Harmonised technical specification	Määratav näitaja Characteristic	Katsetamine Testing	Meetod Method
3. ****	95/467/EC	<p>elements with thin laminations, fibrous gypsum boards, fibrous gypsum plaster casts, and composite panels (laminates), in which the incorporated material is placed on a face susceptible to be explosed to fire, including relevant ancillary products (in walls, partitions or ceilings (or lining thereof) subject to reaction to fire requirements).</p> <p>Kipstooted (2/4): Kuivkrohvplaadid, plokid, laelemendidja kipskrohvisevad, sealhulgas asjaomased lisatooted (Seintes, vaheseintes või lagedes, mis on mõeldud konstruktsiooni-elementide kaitseks tule eest ja/või hoonete tule tõkkesektsioonideks jagamiseks</p> <p>Gypsum products (2/4): Plasterboards, blocks, ceiling elements and gypsum plasters, fibrous gypsum plasters casts, including relevant ancillary products (in</p>	3	EVS-EN 12859:2011 EVS-EN 520:2005+A1:2009	Tuletundlikkus Reaction to fire	EVS-EN ISO 11925-2:2020 EVS-EN 13823:2020	



Nr/ No	Otsus Decision	Toote perekond, toode/ettenähtud kasutus Product family, product/intended use	Toimivus püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem AVCP-system	Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon Harmonised technical specification	Määratav näitaja Characteristic	Katsetamine Testing	Meetod Method
4. ****	96/580/EC	walls, partitions or ceilings, as relevant, intended for fire protection of structural elements and/or fire compartmentation in buildings).	3	EVS-EN 13830:2015+A1:2020	Tulepüsivus Fire resistance	EVS-EN 1363-1:2020, EVS-EN 1363-2:2001 EVS-EN 1364-3:2014	
5. ****	98/436/EC	Rippfassaadi monteeritavad paneelid (1/1): Rippfassaadi monteeritavate paneelide komplektid (tuletundlikkusnõuete alla kuuluvate välisseintena) Rippfassaadi monteeritavate paneelide komplektid (välisseintena, mis ei kuulu tuletundlikkus nõuete alla) Curtain wallings (1/1): Curtain wall kits (as external walls not subject to reaction to fire requirements), Curtain wall kits (as external walls subject to reaction to fire requirements).	3	EVS-EN 1873:2014+A1:2016	Tuletundlikkus Reaction to fire	EVS-EN ISO 11925-2:2020 EVS-EN 13823:2020 CEN/TS 1187:2012	



Nr/ No	Otsus Decision	Toote perekond, toode/ettenähtud kasutus Product family, product/intended use	Toimivus püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem AVCP-system	Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon Harmonised technical specification	Määratav näitaja Characteristic	Katsetamine Testing	Meetod Method
6. ****	98/437/EC	ettenähtud kasutus). <i>Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products (2/6): Rooflights (for uses subject to reaction to fire regulations).</i>	3	EVS-EN 13964:2014	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>	EVS-EN ISO 11925-2:2020 EVS-EN 13823:2020 CEN/TS 1187:2012	
7. ****	98/437/EC	Sise- ja välisseinte ning lagede viimistlus (1/5): Ripplaed (komplektid) (sise- või välisviimistlusena, kasutatud lagede tulekaitseks) <i>Internal and external wall and ceiling finishes (1/5): Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes used for fire protection of ceilings).</i>	3	EVS-EN 13964:2014	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>	EVS-EN ISO 11925-2:2020 EVS-EN 13823:2020 CEN/TS 1187:2012	

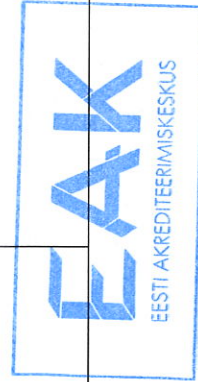


Nr/ No	Otsus Decision	Toote perekond, toode/ettenähtud kasutus Product family, product/intended use	Toimivus püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem AVCP-system	Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon Harmonised technical specification	Määratav näitaja Characteristic	Katsetamine Testing Meetod Method
8. ****	98/437/EC	<p>tuletundlikkust käsitlevad määrused).</p> <p><i>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5): Supporting frames (to support internal or external wall or ceiling finishes, or suspended ceilings, subject to reaction to fire regulations) Tiles (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).</i></p>	3	EVS-EN 14509:2013	Tuletundlikkus Reaction to fire	EVS-EN ISO 11925-2:2020 EVS-EN 13823:2020 CEN/TS 1187:2012
9. ****	98/437/EC	<p>Sise- ja välisseinte ning lagede viimistlus (3/5): Plaadid (Sise- või välisviimistlusena seintes või lagedes; kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused)</p> <p><i>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5): Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations).</i></p>	3	EVS-EN 13964:2014	Tuletundlikkus Reaction to fire	EVS-EN ISO 11925-2:2020 EVS-EN 13823:2020 CEN/TS 1187:2012

Nr/ No	Otsus Decision	Toote perekond, toode/ettenähtud kasutus Product family, product/intended use	Toimivus püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem AVCP-system	Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon Harmonised technical specification	Määratav näitaja Characteristic	Katsetamine Testing	Meetod Method
10. ****	99/91/EC	või välisviimistlusena lagedes; kehtivad tuletundlikkust käsitlevad määrused) <i>Internal and external wall and ceiling finishes (3/5): Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in ceilings subject to reaction to fire regulations).</i>	3	EVS-EN 13162:2012+A1:2015 EVS-EN 13164:2012+A1:2015	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>	EVS-EN ISO 11925-2:2020 EVS-EN 13823:2020	
11.***	2000/245/EC	Lehtklaas, profiilklaas ja klaasist seinaplokid (2/6): Klaaspaketid (tuletundlikkust fire).	3	EVS-EN 1279-5:2018	Tulepüsivus <i>Fire resistance</i>	EVS-EN 1363-1:2020 EVS-EN 1363-2:2001 EVS-EN 1364-1:2015	



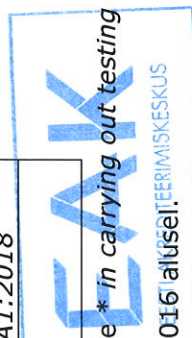
Nr/ No	Otsus Decision	Toote perekond, toode/ettenähtud kasutus Product family, product/intended use	Toimivus püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem AVCP-system	Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon Harmonised technical specification	Määratav näitaja Characteristic	Katsetamine Testing	Meetod Method
12. ***	2000/245/EC	käsitlevates määrustes ettenähtud kasutus). Flat glass, profiled glass and glass-block products (2/6): Insulating glass units (for uses subject to reaction to fire regulations).	3	EVS-EN 1096-4:2018 EVS-EN 12150-2:2004 EVS-EN 12337-2:2004 EVS-EN 1279-5:2018 EVS-EN 13024-2:2011 EVS-EN 14178-2:2004 EVS-EN 14179-2:2005 EVS-EN 14321-2:2005 EVS-EN 14449:2005 EVS-EN 1748-1-2:2004 EVS-EN 1748-2-2:2004 EVS-EN 1863-2:2004	Tulepüsivus Fire resistance	EVS-EN 1363-1:2020 EVS-EN 1363-2:2001 EVS-EN 1364-1:2015	
13. ***	2000/245/EC	Lehtklaas, profiilklaas ja klaasist seinaplokid (3/6): Klaaspaketid (välist tuletundlikkust käsitlevates määrustes ettenähtud kasutus) Flat glass, profiled glass and glass-block products (3/6): Insulating glass units (for	3	EVS-EN 1279-5:2018	Tulepüsivus Fire resistance	EVS-EN 1363-1:2020 EVS-EN 1363-2:2001 EVS-EN 1364-1:2015	



Nr/ No	Otsus Decision	Toote perekond, toode/ettenähtud kasutus Product family, product/intended use	Toimivus püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem AVCP-system	Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon Harmonised technical specification	Määratav näitaja Characteristic	Katsetamine Testing	Meetod Method
14. ***	2000/245/EC	uses subject to external fire performance regulations). Lehtklaas, profiilklaas ja klaasist seinaplokid (3/6): Ehituslik profiilklaas (välist tuletundlikkust käsitlevates määrustes ettenähtud kasutus) Flat glass, profiled glass and glass-block products (3/6): Channel-shaped glass (for uses subject to external fire performance regulations).	3	EVS-EN 572-9:2004	Tulepüsivus Fire resistance	EVS-EN 1363-1:2020 EVS-EN 1363-2:2001 EVS-EN 1364-1:2015	
15. ***	2000/245/EC	Lehtklaas, profiilklaas ja klaasist seinaplokid (3/6): Leht- või painutatud klaasist paneelid (välist tuletundlikkust käsitlevates määrustes ettenähtud kasutus) Flat glass, profiled glass and glass-block products (3/6): Flat or curved glass panels (for uses subject to external fire performance regulations).	3	EVS-EN 1096-4:2018 EVS-EN 12150-2:2004 EVS-EN 12337-2:2004 EVS-EN 1279-5:2018 EVS-EN 13024-2:2011 EVS-EN 14178-2:2004 EVS-EN 14179-2:2005 EVS-EN 14321-2:2005 EVS-EN 14449:2005 EVS-EN 1748-1-2:2004 EVS-EN 1748-2-2:2004 EVS-EN 1863-2:2004 EVS-EN 572-9:2004	Tulepüsivus Fire resistance	EVS-EN 1363-1:2020 EVS-EN 1363-2:2001 EVS-EN 1364-1:2015	



Horisontaalne teavitus* (EL) nr 305/2011 (lisa 5 p.3) <i>Horizontal notification (CPR Annex V.3)</i>	
Põhiomadused <i>Essential characteristics</i>	Tehniline spetsifikatsioon <i>Specification</i>
Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>	EVS-EN 13823:2020**** EVS-EN ISO 11925-2:2020
Tulepüsivus <i>Resistance to fire</i>	EVS-EN 1364-1:2015**** EVS-EN 1364-3:2014**** EVS-EN 1366-4:2021 EVS-EN 1634-1:2014+A1:2018
Vastupidavus välisele tulele <i>External fire performance</i>	CEN/TS 1187:2012**



*labor vastab tabelis toodud katsetegevuse osas määruse Artiklis 43 toodud nõuetele * in carrying out testing activities according to Table the laboratory meets the requirements of Article 43 of this regulation

**vastavusavaldus toote kohta antakse klassifitseerimisstandardi EVS-EN 13501-5:2016 alusel.
statement of conformity for the product is based on classification standard EVS-EN 13501-5:2016.

***vastavusavaldus toote kohta antakse klassifitseerimisstandardi EVS-EN 13501-2:2016 alusel.
statement of conformity for the product is based on classification standard EVS-EN 13501-2:2016.

****vastavusavaldus toote kohta antakse klassifitseerimisstandardi EVS-EN 13501-1:2019 alusel.
statement of conformity for the product is based on classification standard EVS-EN 13501-1:2019.

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: TÜV Eesti OÜ katselabor
Part of legal entity that provides testing: TÜV Estonia OÜ testing laboratory

Tegevuskohtade aadressid:

Addresses of locations:

- a. TÜV Eesti OÜ katselabor, Vana-Narva mnt. 24B, 74114 Maardu, Eesti
Tuleohutuskatsed
Fire safety tests
- b. TÜV Eesti OÜ katselabor, Hulja, Kadrina vald, 45203, Lääne-Virumaa, Eesti
Toodete keskkonnaomaduste katsed
Environmental characteristics tests for products

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete suhtes
Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

Märkus: käesolev lisa asendab 04.08.2021 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus
täpsustamisega

Note: current annex replaces the annex issued on 04.08.2021 due to specification of the scope
of accreditation


Paavo Ruzišt
Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse
akrediteerimisjuht
EAK juhataja ülesannetes
*Head of Testing, Calibration and Measurement Unit
in the role of Head of EAK*



Tallinn, 13.06.2022