



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS  
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

**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 <i>Testing/Measurement/ parameter</i>	Uuritav materjal/katsetatav toode <i>Tested material/product</i>	Meetod/Metoodika/Katse- või mõõteprotseduur <i>Method/procedure/testing or measurement procedure</i>
<b>Tuleohutuskatsed</b> <i>Fire safety tests</i>			
1	Tulepüsivus Katsed "A", "B" ja "F" klasside määramiseks <i>Fire resistance. Tests for „A“, „B“ and „F“ class divisions</i>	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 Ignition source smouldering cigarette and match flame equivalent</i>	Polsterdatud mööbel <i>Upholstered furniture</i>	EVS-EN 1021-1 EVS-EN 1021-2 IMO 2010 FTPC, Part 8
3	Käitumine põlemisel. Leegi omaduste määramine vertikaalselt orienteeritud katsekehadel. <i>Burning behaviour. Measurement of flame spread properties of vertically oriented specimens.</i>	Kardinad <i>Curtains</i>	EVS-EN 1101 EVS-EN 1102 IMO 2010 FTPC, Part 7
4	Tuletundlikkus Vastupidavus välisele tuletoimele <i>Reaction to fire Performance to external fire exposure.</i>	Katusekatte materjalid <i>Roofing materials</i>	CEN/TS 1187
5	Süttivus <i>Ignitability</i>	Magamisvarustuse komponendid <i>Bedding components</i>	IMO 2010 FTPC, Part 9 EVS-EN ISO 12952-1, -2
6	Tulepüsivus <i>Fire resistance</i>	Tuletõkke ukсед, 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;-2 EVS-EN 1364-1 EVS-EN 1366-4
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 EVS-EN ISO 1182

Jrk nr No	Katse/Mõõtmine/Määratav näitaja <i>Testing/Measurement/parameter</i>	Uuritav materjal/katsetatav toode <i>Tested material/product</i>	Meetod/Metoodika/Katse- või mõõteprotseduur <i>Method/procedure/testing or measurement procedure</i>
8	Tuletundlikkus Süttivustundlikkus kokkupuutel otsese leegiga. Väikese leegi katse. <i>Reaction to fire.</i> <i>Ignitability of products subjected to direct impingement of flame.</i> <i>Small flame test.</i>	Ehitusmaterjalid <i>Building materials</i>	EVS-EN ISO 11925-2
9	Tuletundlikkus. Termiline mõjutamine üksiku põleva objekti poolt <i>Reaction to fire.</i> <i>Thermal attack by a single burning item</i>	Ehitustooted, v.a põrandakatted <i>Building products excluding floorings exposed</i>	EVS-EN 13823

**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:*

Jrk nr No	Katse/Mõõtmine/Määratav näitaja <i>Testing/Measurement/parameter</i>	Uuritav materjal/katsetatav toode <i>Tested material/product</i>	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem <i>System of assessment and verification of constancy of performance</i>	Meetod/Metoodika/Katse- või mõõteprotseduur <i>Method/procedure/testing or measurement procedure</i>
<b>Tuleohutuskatsed</b> <i>Fire safety tests</i>				
10	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>	Soojusisolatsioonitooted <i>Thermal insulating products</i>	3	EVS-EN ISO 1182 EVS-EN ISO 11925-2 EVS-EN 13823
11	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>	Kipstooted <i>Gypsum products</i>	3	EVS-EN ISO 1182 EVS-EN ISO 11925-2 EVS-EN 13823
12	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>	Seinakatted Wall coverings Profileeritud laed Streched ceilings	3	EVS-EN ISO 11925-2 EVS-EN 13823
13	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>	Katuse ja seinaelemendid Roofing and lining element	3	EVS-EN ISO 11925-2 EVS-EN 13823 CEN/TS 1187
14	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>	Tasandus- ja krohvimördid Screed material and floor screeds, external renders and internal plasters	3	EVS-EN 13823 EVS-EN 1182
15	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>	Plaatimissegud ja liimid <i>Adhesives for tiles</i>	3	EVS-EN 1182
16	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>	Müürikivid <i>Masonry units</i>	3	EVS-EN 13823 EVS-EN 1182
17	Tulepüsivus <i>Fire resistance</i>			EVS-EN 1363-1,-2 EVS-EN 1364-1

Jrk nr No	Katse/Mõõtmise/ Määratav näitaja <i>Testing/Measurement/ parameter</i>	Uuritav materjal/katsetatav toode <i>Tested material/product</i>	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem <i>System of assessment and verification of constancy of performance</i>	Meetod/Metoodika/ Katse- või mõõteprotseduur <i>Method/procedure/testing or measurement procedure</i>
18	Vastupidavus välisele tuletoimele <i>Performance to external fire exposure</i>	Betoonist katusekivid, kiudbetoonist plaadid <i>Concrete roofing tiles, fibre cement slates</i>  Isekandvad plekist katuse- ja seinakatte elemendid <i>Selfsupporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining</i>  Painduvad hüdroisolatsioonimaterjali. Sarrustatud bituumenmaterjalid katuse hüdroisolatsiooniks <i>Flexible sheets for waterproofing- reinforced bitumen sheets for roof waterproof</i>	3	CEN/TS 1187
19	Tulepüsivus <i>Fire resistance</i>	Lehtklaas, profiilklaas, klaasist seinaplokid <i>Flat glass, profiled glass, glass-block products</i>	3	EVS-EN 1363-1,-2 EVS-EN 1364-1
20	Tulepüsivus <i>Fire resistance</i>	Puitplaadid <i>Wood-based panels</i>	3	EVS-EN 1363-1,-2 EVS-EN 1364-1
21	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>			EVS-EN ISO 11925-2 EVS-EN 13823 EVS-EN 1182
22	Tulepüsivus <i>Fire resistance</i>	Rippfassaadid <i>Curtain walling</i>	3	EVS-EN 1363 EVS-EN 1364-3
23	Tulepüsivus <i>Fire resistance</i>	Aknad, ukсед ja väravad. <i>Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows.</i>  Akna- ja uksetarvikud <i>Building hardware related to doors and gates</i>	3	EVS-EN 1634-1
24	Tulepüsivus <i>Fire resistance</i>	Isolatsioonipaneelid <i>Insulating panels</i>	3	EVS-EN 1363-1,-2 EVS-EN 1364-1
25	Tuletundlikkus <i>Reaction to fire</i>			EVS-EN ISO 11925-2 EVS-EN 13823
Toodete keskkonnaomaduste katsed Environmental characteristics tests for products				
26	Õhu läbilaskvus <i>Air permeability</i>	Aknad ja ukсед <i>Windows and doors</i>	3	EVS-EN 1026
27	Veepidavus <i>Water tightness</i>			EVS-EN 1027

Jrk nr No	Katse/Mõõtmise/ Määratav näitaja <i>Testing/Measurement/ parameter</i>	Uuritav materjal/katsetatav toode <i>Tested material/product</i>	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem <i>System of assessment and verification of constancy of performance</i>	Meetod/Metoodika/ Katse- või mõõteprotseduur <i>Method/procedure/testing or measurement procedure</i>
28	Vastupidavus tuulekoormusele <i>Resistance to wind load</i>			EVS-EN 12211

Horizontaalne teavituse* (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>	EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 11925-2
Tulepüsivus <i>Resistance to fire</i>	EN 1364-1 EN 1364-3 EN 1366-4 EN 1634-1
Vastupidavus välisele tulele <i>External fire performance</i>	TS 1187

\*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*

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

**Tegevuskohtade adressid:**

*Addresses of locations:*

- 2.1 TÜV Eesti OÜ katselabor, Vana-Narva mnt. 24B, 74114 Maardu, Eesti  
Tuleohutuskatsed  
*Fire safety tests*
- 2.2 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*

---

Kristiina Saarniit  
EAK juhataja  
*Director of EAK*

---

Argo Pandis  
Peaassessor  
*Lead Assessor*

Tallinn, 08.05.2020