



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

AKREDITEERIMISTUNNISTUS ACCREDITATION CERTIFICATE

SA Eesti Akrediteerimiskeskus kinnitab käesolevaga, et
Estonian Accreditation Centre hereby confirms that

TÜV EESTI OÜ

Vana-Narva mnt. 24B, Maardu
Registrikood / registry code 10041359

vastab EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuetele kui katselabor
conforms to the requirements of EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 as testing laboratory

toodete ja materjalide katsetamise valdkonnas
in the field of testing of products and materials

Akrediteerimisulatus on esitatud tunnistuse lisas
The scope of accreditation is specified in the annex

Tunnistuse number: L020
Number of certificate

Akrediteering kehtib kuni: 07.05.2025
Accreditation is valid until

Tallinn, 08.05.2020



Kristiina Saarniit
Juhataja / Director

Tunnistus on välja antud seoses uushindamisega
This certificate was issued due reassessment

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/Metoodika/Katse- või mõõteprotseduur Method/procedure/testing or measurement procedure
Tuleohutuskatsed <i>Fire safety tests</i>			
1	Tulepüsivus Katsed "A", "B" ja "F" klasside määramiseks <i>Fire resistance.</i> <i>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</i> <i>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.</i> <i>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</i> <i>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 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;-2 EVS-EN 1364-1 EVS-EN 1366-4
7	Tuletundlikkus Mittepõlevuse katse <i>Reaction to fire</i> <i>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 Testing/Measurement/ parameter	Uuritav materjal/katsetatav toode Tested material/product	Meetod/Metoodika/Katse- või mõõteprotseduur Method/procedure/testing or measurement procedure
8	Tuletundlikkus Süttivustundlikkus kokkupuutel otsese leegiga. Väikese leegi katse. Reaction to fire. Ignitability of products subjected to direct impingement of flame. Small flame test.	Ehitusmaterjalid Building materials	EVS-EN ISO 11925-2
9	Tuletundlikkus. Termiline mõjutamine üksiku põleva objekti poolt Reaction to fire. Thermal attack by a single burning item	Ehitustooted, v.a põrandakatted Building products excluding floorings exposed	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 Testing/Measure- ment/ parameter	Uuritav materjal/katsetatav toode Tested material/product	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem System of assessment and verification of constancy of performance	Meetod/Metoodika/ Katse- või mõõteprotseduur Method/procedure/te- sting or measurement procedure
Tuleohutuskatsed <i>Fire safety tests</i>				
10	Tuletundlikkus Reaction to fire	Soojusisolatsioonitooted Thermal insulating products	3	EVS-EN ISO 1182 EVS-EN ISO 11925-2 EVS-EN 13823
11	Tuletundlikkus Reaction to fire	Kipstooted Gypsum products	3	EVS-EN ISO 1182 EVS-EN ISO 11925-2 EVS-EN 13823
12	Tuletundlikkus Reaction to fire	Seinakatted Wall coverings Profileeritud laed Streched ceilings	3	EVS-EN ISO 11925-2 EVS-EN 13823
13	Tuletundlikkus Reaction to fire	Katuse ja seinaelemendid Roofing and lining element	3	EVS-EN ISO 11925-2 EVS-EN 13823 CEN/TS 1187
14	Tuletundlikkus Reaction to fire	Tasandus- ja krohvimördid Screed material and floor screeds, external renders and internal plasters	3	EVS-EN 13823 EVS-EN 1182
15	Tuletundlikkus Reaction to fire	Plaatimissegud ja liimid Adhesives for tiles	3	EVS-EN 1182
16	Tuletundlikkus Reaction to fire	Müürikivid Masonry units	3	EVS-EN 13823 EVS-EN 1182
17	Tulepüsivus Fire resistance			EVS-EN 1363-1,-2 EVS-EN 1364-1



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

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

Horisontaalne teavitus* (EL) nr 305/2011 (lisa 5 p.3) Horizontal notification (CPR Annex V.3)	
Põhiomadused Essential characteristics	Tehniline spetsifikatsioon Specification
Tuletundlikkus Reaction to fire	EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 11925-2
Tulepüsivus Resistance to fire	EN 1364-1 EN 1364-3 EN 1366-4 EN 1634-1
Vastupidavus välisele tulele External fire performance	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


EAK
ESTI AKREDITEERIMISKESKUS
Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK


Argo Pandis
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 08.05.2020