

VASTAVUSSERTIFIKAAT

1527-0014

Lähtudes majandus- ja kommunikatsiooniministri 04.05.2004 määruse nr 123 „Ehitusmaterjali ja -toote nõuetele vastavuse tõendamise kord ja eri liiki ehitustoodete nõuetele vastavuse tõendamiseks vajalikud vastavushindamise protseduurid” (RTL 2004, 61, 1023) §14¹ sätestatust kinnitatakse käesolevaga, et ehitustoode

Puidust tuletõkkeuks FIR EI 45-1

mille on turule lasknud

REKMAN AS

Address: Paneeli 4, 11415 Tallinn EESTI

ja mis on toodetud

REKMAN AS

Address: Paneeli 4, 11415 Tallinn EESTI

on läbinud esmased tüübikatsetused ja on allutatud tootja poolt rakendatud tehase tootmisohjele.

Teavitatud asutus
Inspecta Estonia OÜ

on teostanud tehase esmaülevaatuse ja tootmisohje hindamise ning teostab pidevalt tehase tootmisohje järelevalvet ja hindamist.

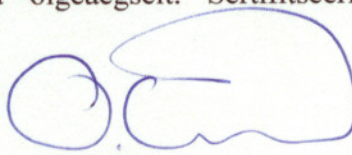
Käesolev sertifikaat tõendab, et kõik tootele esitatavad nõuded, mis on kirjas tehnilises kirjelduses

REKMAN AS TK 2: 2009

on rakendatud ja et toode vastab tehnilise kirjelduse tingimustele.

Sertifikaat on väljastatud 28.05.2009 ja kehtib kuni 28.05.2014, kui toote tehnilised tingimused on kooskõlas tehnilises kirjelduses tooduga, või kui ei ole oluliselt muudetud tehase tootmistingimusi ja tootmisohje pidev järelevalve on teostatud õigeaegselt. Sertifitseeritud toote klassifikatsioon ja kasutusulatus on toodud Lisas 1 (1 lk).

Tallinn, 28.05.2009



Olavi Üits
Vastutav isik

Toode: Puidust helikindel tuletõkkeuks Puidust tuletõkkeuks FIR EI 45-1

Detailne ukse kirjeldus on toodud katseprotokollides nr TD-94/05, 298.09.2005a.(TNB) ning Rekman AS tehospetsifikaadis TK 2:2009.

Toote spetsifikatsioon

Mõõdud	(L x K)mm
Ukse leng	980 x 2080
Ukseleht koos mantliga	916 x 2038
Ukselehe paksus	63
Uksetarvikud	
Lukk	ASSA 565
Hinged	Abloy 110SS

Toote klassifikatsioon

Puidust helikindel tuletõkkeuks Puidust tuletõkkeuks FIR EI 45-1 klassifitseerub standardi EN 13501-2:2007+A1:2009 kohaselt järgnevalt:

Tulepüsivusklass EI₁ 45-C0

Kasutusulatus

Antud klassifikatsioon kehtib järgnevate lõpprakenduste korral:

1. Ukselehe paksust ei tohi vähendada, kuid võib suurendada.
2. Ukselehe paksust ja/või tihedust võib suurendada tingimusel, et kaal tervikuna ei suurene rohkem, kui 25%.
3. Puidupõhiste plaatide (puitlaastplaadid, plokkplaadid jt) koostis (näiteks, liimvaigu tüüp) ei tohi erineda sellest, mis katsetati.
4. Puitlengide (koos sisselõikega) ristlõike mõõtmeid ja/või tihedust ei tohi vähendada, kuid võib suurendada.
5. Kui kasutatud värv ei suurenda ukse tulepüsivust, võib kasutada ka alternatiivseid värve.
6. Kui värv suurendab ukse tulepüsivust (nt tulekaitsevärvid), siis muudatusi teha ei tohi.
7. Soojaisolatsiooni kriteeriumidele (tavalise või lisaprotseduuri kohaselt) vastava uksekomplekti ukselehe või lengi pinnale (kuid mitte servadele) võib lisada 1,5mm paksuse dekoratiivse laminaadi või spooni kihi.
8. Muudatusi katsetatud dekoratiivsete kattekihtide osas võib teha (näiteks, värv, muster, tootja), aga tuleb jääda sama tüüpi ja sama paksusega materjali juurde.
9. Seinatarindisse paigaldamisel kasutatavate kinnituste arvu võib suurendada, kuid mitte vähendada. Kinnituspunktide vahelist kaugust võib vähendada, kuid mitte suurendada.
10. Igasuguste ukse liikumise takistajate, nagu lukkude, riivide ja hingede arvu tohib suurendada, kuid mitte vähendada.
11. Mõõtmete vähendamine on lubatud.
12. EI45 klassifikatsiooni korral ei ole mõõtmete suurendamine lubatud.
13. EI30 klassifikatsiooni korral võib ukse mõõtused suurendada kuni 15% kõrgusest ja 15% laiuselt, kuid mitte enam kui 20% pindalast.

Tähistus

Toode peab olema tähistatud. Tähistusel peab olema näidatud:

- tulepüsivusklass;
- sertifikaadi number;
- sertifikaadi väljaandja nimi;
- tootja nimi;
- valmistamise aasta;
- toote identifikaatori number.

Inspecta Estonia OÜ
Betooni 15 / Paneeli 5
11415 Tallinn, Estonia
Tel.+372 680 7748
Fax +372 680 7748

Inspecta