

Lähtudes majandus- ja kommunikatsiooniministri 04.05.2004 määruses 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 helikindel tuletõkke välisuks EI₁₃₀/Rw40dB Ex

mille on turule lasknud

Haapsalu Uksetehase AS

Address: Masti 8, Uuemõisa, 90401 Ridala vald, Läänemaa, EESTI

ja mis on toodetud

Haapsalu Uksetehase AS

Address: Masti 8, Uuemõisa, 90401 Ridala vald, Läänemaa, EESTI

on läbinud esmased tüübikatsetused ja on allutatud tootja poolt rakendatud tehase tootmishjele. Teavitatud asutus Inspecta Estonia OÜ on teostanud tehase esmaülevaatuse ja tootmishje hindamise ning teostab pidevalt tehase tootmishje järelevalvet ja hindamist.

Käesolev sertifikaat tõendab, et kõik vastavuse hindamisele ja tootele esitatavad nõuded, mis on kirjas

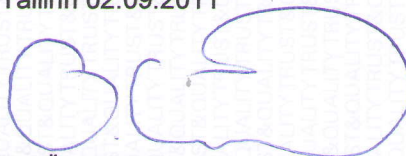
prEN 16034:2009

standardi lisa ZA

on rakendatud ja toode vastab ettenähtud nõuetele.

Sertifikaat on väljastatud 02.09.2011 ja kehtib kuni 01.09.2016, kui toode on kooskõlas standardi nõuetega või kui tehase tootmistingimusi või tootmishjet ennast ei ole oluliselt muudetud. Sertifikaadi kehtivust saab kontrollida internetist aadressil www.inspecta.ee. Sertifitseeritud toote klassifikatsioon ja kasutusulatus on toodud lisa 1.

Tallinn 02.09.2011



Olavi Üits, Vastutav isik

Toode: Puidust helikindel tuletõkke välisuks EI₁30/Rw40dB Ex.

Detailne ukse kirjeldus on toodud katseprotokollis nr VTT-S-00726-11, 11.02.2011 (VTT) ning Haapsalu Uksetehase AS tehnilises kirjelduses TK 1:2011.

Toote spetsifikatsioon

Möödud	(L x K)mm
Leng	2090 x 990
Ukseleht koos mantliga	925 x 2040
Ukselehe paksus	64
Uksetarvikud	
Lukk	Abloy 4190
Vasturaud	Abloy 4690
Hinged (3 ukselehel)	Pandoor Zn

Toote klassifikatsioon

Puidust helikindel tuletõkke välisuks EI₁30/Rw40dB Ex klassifitseerub standardi EN 13501-2:2007+A1:2009 kohaselt järgnevalt:

Tulepüsivusklass EI₁ 30

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 valtsiga) 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. Soojustisolatsiooni kriteeriumidele vastava uksekomplekti ukselehe või lengi pinnale (kuid mitte servadele) võib lisada 1,5mm paksuse dekoratiivse laminaadi või spooni kihi.
7. Muudatusi katsetatud dekoratiivsete kattedekihtide osas võib teha (nt värv, muster, tootja), aga tuleb jääda sama tüüpi ja sama paksusega materjali juurde.
8. Seinatarindisse paigaldamisel kasutatavate kinnituste arvu võib suurendada, kuid mitte vähendada. Kinnituspunktide vahelist kaugust võib vähendada, kuid mitte suurendada.
9. Igasuguste ukse liikumise takistajate, nagu lukkude, riivide ja hingede arvu tohib suurendada, kuid mitte vähendada.
10. Mõõtmete vähendamine on lubatud.
11. Mõõtmete suurendamine ei ole lubatud.

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



Tähistus

Toode peab olema tähistatud. Tähistusel peab olema näidatud:

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

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

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

Inspecta

TRUST & QUALITY www.inspecta.com