

Lähtudes majandus- ja kommunikatsiooniministri 26.07.2013 määruses nr 49 „Ehitusmaterjalidele ja –toodetele esitatavad nõuded ja nende nõuetele vastavuse tõendamise kord” § 4 sätestatust kinnitatakse käesolevaga, et ehitustoode

Puidust tuletõkkeuks EI30

mille on turule lasknud

Viljandi Aken ja Uks AS

Puidu 6, 71020 Viljandi, EESTI

ja mis on toodetud

Viljandi Aken ja Uks AS

Puidu 6, 71020 Viljandi, EESTI

on allutatud tootja poolt rakendatud tehase tootmisohjele ning tootja katsetab tehases võetud tootenäidiseid vastavalt ette kirjutatud katseplaanile. Inspecta Estonia OÜ on teostanud toote tüübikatsetuse ning tehase esmaülevaatuse ja tootmisohje hindamise ning teostab pidevalt tehase tootmisohje järelevalvet ja hindamist.

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

prEN 16034:2009

standardi lisas ZA

on rakendatud ja toode vastab ettenähtud nõuetele.

Sertifikaat on esmalt väljastatud **18.05.2013** ja kehtib kuni **17.05.2018**, kui toode on kooskõlas standardi nõuetega või kui tehase tootmistingimusi või tootmisohjet ennast ei ole oluliselt muudetud. Sertifikaadi kehtivust saab kontrollida internetist aadressil www.inspecta.com. Sertifitseeritud toote klassifikatsioon ja kasutusulatus on toodud lisas 1.

Tallinn 04.04.2014

Silver Tiido
Vastavushindamise osakonna juhataja



Toode: Puidust tuletõkkeuks EI30.

Detailne ukse kirjeldus on toodud katseprotokollides nr P201808A (SP) ja nr P201808B (SP) ning tehno spetsifikaadis EE 10052966 TS2-02.

Toote spetsifikatsioon

Mõõdud	(L x K)mm
Ukse leng	1290 x 2090
Ukseleht	1225 x 2040
Ukselehe paksus	40
Uksetarvikud	
Luku korpus	ASSA 565
Vasturaud	ASSA 1887-2
Sulgur	Abloy DC405
Hinged (3 ukselehel)	Grorud 2465-firecheck

Toote klassifikatsioon

Puidust tuletõkkeuks EI30 klassifitseerub standardi EN 13501-2:2007+A1:2009 kohaselt järgnevalt:

Tulepüsivusklass EI₂30 – C0

Kasutusulatus

Antud klassifikatsioon kehtib järgnevate lõpprakenduste korral:

1. Uksekomplekti materjale ja konstruktsiooni ning ukselehtede arvu ja avanemisviisi (lükatavad, hingedega, pööratavad jne) ei tohi muuta.
2. Ukselehe paksust ei tohi vähendada, kuid võib suurendada.
3. Ukselehe paksust ja/või puidu tihedust võib suurendada tingimusel, et kaal tervikuna ei suurene rohkem kui 25%.
4. Puidupõhiste plaatide koostis ei tohi erineda sellest, mis katsetati. Nende tihedust ei tohi vähendada, kuid võib suurendada.
5. Puitlengide (koos valtsiga) ristlõike mõõtmeid ja/või tihedust ei tohi vähendada, kuid võib suurendada.
6. Kui kasutatud värv ei suurenda ukse tulepüsivust, võib kasutada ka alternatiivseid värve.
7. Soojusisolatsiooni kriteeriumidele vastava uksekomplekti ukselehe või lengi pinnale (kuid mitte servadele) võib lisada 1,5mm paksuse dekoratiivse laminaadi või spooni kihi.
8. Igasuguste ukse liikumise takistajate, nagu lukkude, riivide ja hingede arvu tohib suurendada, kuid mitte vähendada.
9. Seinatarindisse paigaldamisel kasutatavate kinnituste arvu võib suurendada, kuid mitte vähendada. Kinnituspunktide vahelist kaugust võib vähendada, kuid mitte suurendada.
10. Uksekomplekti mõõtmete vähendamine on lubatud.
11. Uksekomplekti mõõtmete suurendamine ei ole lubatud.

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
Teaduspargi 8, 12618 Tallinn
Tel +372 659 9470 Faks +372 659 9479
estonia@inspecta.com

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

TRUST & QUALITY www.inspecta.com