

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 tule- ja helikindel uks EI30/Rw44dB**

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 tehast võetud tootenäidiseid vastavalt ette kirjutatud katseplaanile. Inspecta Estonia OÜ on teostanud toote tüübikatsetuse ning tehase esmaülevaatuse ja tootmisohje hindamise ning teostab pidevalt tehase tootmisohje järelvalvet 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 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](http://www.inspecta.com). Sertifitseeritud toote klassifikatsioon ja kasutusulatus on toodud lisa 1.

Tallinn 25.10.2013

Silver Tiido

Vastavushindamise osakonna juhataja



**Toode:** Puidust tule- ja helikindel uks EI30/Rw44dB

Detailne ukse kirjeldus on toodud katseprotokollis nr RTE3074/03 (VTT) ning tehno spetsifikaadis EE 10052966 TS1-03.

## Toote spetsifikatsioon

Möödud	(L x K)mm
Ukse leng	990 x 2090
Ukseleht mantliga	945 x 2054
Ukselehe paksus	63
<b>Uksetarvikud</b>	
Luku korpus	ASSA 8765
Vasturaud	ASSA 353355
Hinged	Fiskars NTR 110-30TSS, 3 tk

## Toote klassifikatsioon

Puidust tule- ja helikindel uks EI30/Rw44dB klassifitseerub standardi EN 13501-2:2007+A1:2009 kohaselt järgnevalt:

**Tulepüsivusklass EI<sub>1</sub> 30**

## Kasutusulatus

Antud klassifikatsioon kehtib järgnevate lõpprakenduste korral:

1. Ukselehe paksust ei tohi vähendada, kuid võib suurendada.
2. Ukselehe paksust ja/või puidu tihedust võib suurendada tingimusel, et kaal tervikuna ei suurene rohkem, kui 25%.
3. Puidupõhiste plaatide koostis ei tohi erineda sellest, mis katsetati.
4. Puitlengide (koos valtsiga) ristlõike mõõtmeid ja/või tihedust ei tohi vähendada, kuid võib suurendada.
5. Soojusisolatsiooni kriteeriumidele vastava uksekomplekti ukselehe või lengi pinnale (kuid mitte servadele) võib lisada 1,5mm paksuse dekoratiivse laminaadi või spooni kihi.
6. Seinatarindisse paigaldamisel kasutatavate kinnituste arvu võib suurendada, kuid mitte vähendada. Kinnituspunktide vahelist kaugust võib vähendada, kuid mitte suurendada.
7. Igasuguste ukse liikumise takistajate, nagu lukkude, riivide ja hingede arvu tohib suurendada, kuid mitte vähendada.
8. Mõõtmete vähendamine on lubatud. 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](http://www.inspecta.com)