

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) §14<sup>1</sup> sätestatust kinnitatakse käesolevaga, et ehitustoode

## **Puidust kahepoolne helikindel tuletõkkeuks EI<sub>1</sub>30/Rw40dB**

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 tootmisohjele. Teavitatud asutus Inspecta Estonia OÜ on teostanud tehase esmaülevaatus 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

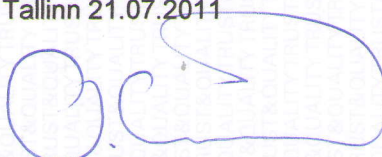
**prEN 16034:2009**

standardi lisas ZA

on rakendatud ja toode vastab ettenähtud nõuetele.

Sertifikaat on väljastatud 21.07.2011 ja kehtib kuni 20.07.2016, 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.ee](http://www.inspecta.ee). Sertifitseeritud toote klassifikatsioon ja kasutusulatus on toodud lisas 1.

Tallinn 21.07.2011



Olavi Üits, Vastutav isik

**Toode:** Puidust kahepoolne helikindel tuletõkkeuks EI<sub>1</sub>30/Rw40dB.

Detailne ukse kirjeldus on toodud katseprotokollis nr VTT-S-01378-11, 16.05.2011 (VTT) ning AS Haapsalu Uksetehase tehnilises kirjelduses TK 2:2011.

### Toote spetsifikatsioon

Möödud	(L x K)mm
Leng	2190 x 2190
Ukseleht koos mantliga	1061 x 2140
Ukselehe paksus	62
Klaasingu tüüp ja suurim lubatud mõõt	Pyrobel 16, 175 x 1705 SGG Contraflam EI30-16, 660 x 1705
<b>Uksetarvikud</b>	
Lukk	Abloy 4290
Vasturaud	Abloy 4690
Automaatriiv koos vastustega (2)	31 HZ-C
Hinged (3 ukselehel)	Pandoor Zn
Sulgur	TS 93 B EN 2-5
Mehhaaniliselt laskuv lävepakk	Sound-Ex L-15/30
Uksesilm	SWLAF (RF30)
Mehhaaniline uksekell	Abloy 64A L
Postiluuk	PRIMO 30

### Toote klassifikatsioon

Puidust kahepoolne helikindel tuletõkkeuks EI<sub>1</sub>30/Rw40dB 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 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. Klaasi tüüpi ja kinnitusviisi koos kinnitite tüübi ja hulgaga välisääre meetri kohta ei tohi muuta võrreldes katsetatud uksekomplektiga.
6. Klaasi ja ukselehe välisääre vahelist kaugust või klaasitud avade vahelist kaugust ei tohi vähendada, võrreldes katsetatud uksega.
7. Ust võib valmistada klaasinguga või ilma.

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

# Inspecta

8. Kui kasutatud värv ei suurenda ukse tulepüsivust, võib kasutada ka alternatiivseid värve.
9. Soojustisolatsiooni kriteeriumidele vastava uksekomplekti ukselehe või lengi pinnale (kuid mitte servadele) võib lisada 1,5mm paksuse dekoratiivse laminaadi või spooni kihi.
10. Muudatusi katsetatud dekoratiivsete kattekihtide osas võib teha (nt värv, muster, tootja), aga tuleb jääda sama tüüpi ja sama paksusega materjali juurde.
11. Seinatarindisse paigaldamisel kasutatavate kinnituste arvu võib suurendada, kuid mitte vähendada. Kinnituspunktide vahelist kaugust võib vähendada, kuid mitte suurendada.
12. Igasuguste ukse liikumise takistajate, nagu lukkude, riivide ja hingede arvu tohib suurendada, kuid mitte vähendada.
13. Mõõtmete vähendamine on lubatud.
14. 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 identifitseerimise number.