

## TULEOHUTUSSERTIFIKAAT

Sertifikaat number : TEV -22/07- 01et  
Sertifikaadi hoidja: JELD-WEN EESTI AS  
Äriregistri kood: 10247977  
Juriidiline address: Arkna tee 1, 44317 Rakvere  
Toode : ripphingedel ühe ukselehega puidust tuletõkke uks  
(tooteperekonna detailsem kirjeldus antakse sertifikaadi lisas)  
Tooteperekonna tähistus : **L-core Mxx \* xx/ FD30**  
Tootja : **Jeld-Wen Sverige AB** (Box 148, S 57103 Forserum SWEDEN)

Käesolevaga TÜV Eesti OÜ kinnitab, et tuletõkkeuks on klassifitseeritud vastavalt standardi EVS-EN 13501-2:2007 jaotise 7 nõuetele ning toote tuleomadused vastavad

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

tingimusel, et katsetatud tootesse tehtud muudatused jäävad klassifitseerimisraporti jaotisega 4.3 lubatud piiridesse ning kasutustingimused vastavad ettenähtud kasutusviisile.

Sertifikaadi väljastamise alusdokumendid:

Katseprotokoll nr.TPD-227/07 väljastatud TÜV Eesti OÜ poolt 31.01.2008

Klassifitseerimisraport nr.TEV-22/07 väljastatud TÜV Eesti OÜ poolt 01.02.2008

Sertifikaat on väljastatud : 13.veebruaril 2008.


Sertifikaat kehtib kuni : 12.veebruarini 2011

Märkus:

*Käesolev sertifikaat ei ole tootetehniline tunnustus ega vastavussertifikaat ehitustoodete Direktiivi 89/106/EC tähenduses.*

Sertifikaat on kehtiv ainult koos lisaga. Järelevalveorganite nõudmise korral sertifikaadi hoidja kohustatud esitama sertifikaadi väljastamise alusdokumendid või nende tõlked.



  
Keijo Tolonen  
TÜV Eesti OÜ juhataja

**1. Andmed L-core Mxx\*xx/FD30 tooteperekonna kohta (mudelid)**

Mudel (moodul)	Ukselehe mõõdud (mm)	Ukse lengi välismõõdud (mm)
M 7*20	625 x 1940	686 x 1989 x 92,5
M 7*21	625 x 2040	686 x 2089 x 92,5
M 8*20	725 x 1940	786 x 1989 x 92,5
M 8*21	725 x 2040	786 x 2089 x 92,5
M 9*20	825 x 1940	886 x 1989 x 92,5
M 9*21	825 x 2040	886 x 2089 x 92,5
M 10*20	925 x 1940	986 x 1989 x 92,5
<b>M 10*21</b>	<b>925 x 2040</b>	<b>986 x 2089 x 92,5</b>

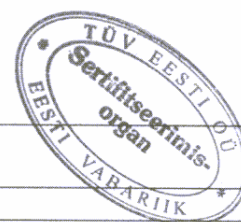
Tavaolukorras suletud uks tuletõkkeseptsioonide eraldamiseks. Uksel on kolme rippingega ukseleht, milledest ülemine ja alumine asuvad võrdsele kaugusel ukselehe servadest ning keskmine mitte kaugemal kui 1520mm ukselehe alumisest äärest. Ukse sulgur paigaldatakse vastavalt sulguri tootja juhendile.

Ukselehe paksus ilma viimistluseta on 39 mm, koos viimistlusega mitte üle 42mm. Lõtkud ukse lehe ja lengi vahel ei tohi ületada 3mm.

Täpsem toote kirjeldus antakse tootja poolt toote joonistega.

**2. Kasutatavad materjalid ning tarvikud.**

Toote joonis	Ukse element	Materjali kirjeldus
3005	Ukse leht - sisu	linaluuplaat, paksusega 33 mm
3005	Ukse leht - kate	jäik papp paksusega 3mm ; tihedus $\geq 950 \text{ kg/m}^3$
3005	Ukse leht - servad	melamiinkate 0,45 mm
3005	Ukse leht - raam	okaspuit 33 x 42 mm
	Ukselehe pinna viimistlus	värvitud, melamiin- või spoonkate (paksus kuni 1,5mm)
3004	Ukse leng	okaspuit 28 x 92,5 mm
3008	Ukse lävepakk	lehtpuit 25 x 92,5 mm
3003	Hinged	ASSA 3228-110 110x25/49 mm (või analoog)
3005 3006	Paisuv tuletõkkehend	2x16mm (ukse lehe üla- ja alaserval; lukukorpusel)
3005	Paisuv tuletõkkehend (ukse lengil)	1mm x 10 mm (ukselengi külgedel)
3005	Kummist tihendusriba	Slanglist, 5 mm (ukse lengil)
3003 3006	Luku komplekt	Silindersüdamik - ASSA 701; luku korpus - VW65; vastusplaat - ASSA 357201; käepide - ASSA 696 (või nende analoogid)
3003	Ukse sulgur	Dorma TS83 EN2-5
	Kinnituskruvid lengil	Tsingitud teras minim .7,5x120mm
3006	Kinnituskruvid lukul	Tsingitud teras minim. 4x14mm
	Tihendusmaterjal lengi ja seina vahel	Mineraalvill või ettenähtud klassi tulepüsivusega tuletõkke vaht

**3. Paigaldamine.**

Toetuskonstruktsiooni paksusega minimaalselt 100mm peab olema mahumassiga  $\geq 800 \text{ kg/m}^3$ . Uks paigaldatakse toetuskonstruktsiooni suhtes keskele, mõlemast äärest võrdsele kaugusele. Lengi ja seina vahekaugus võib olla maksimaalselt 15mm. Lengi küljed fikseeritakse nelja kruviga ning ülevalt ja alt ühe kruviga keskkohas. Vahed täidetakse mineraalvilla või tuletõkke vahuga. Leng võib olla kaetud piirdeliistuga.

Täpsemad juhtnõud antakse tootja paigaldusjuhiseiga.

**4. Sertifitseeritud toote tähistamine.**

Sertifitseeritud toode peab kandma tähistusi, millistes tuleb ära näidata: 1) ukse kaubanduslik nimetus 2) tootja nimi ja aadress 3) tulepüsivusklass 4) käesoleva sertifikaadi number ning sertifitseerimisasutuse nimi.

Tähistused tuleb valmistada mittepõlevast materjalist ning paigaldada ukselehe hingede poolsele servale ja selle vastas asuvaleni lengi pinnale. Tähistuste kõrgus ukse alumisest servast soovitatavalt 1,5 m.

Luku korpus peab kandma vastavas tootestandardis ettenähtud tähistust. Muud luku manused peavad olema selgesti valmistaja poolt markeeritud.