

**Sertifikaadi nr:** ET-0176-16

**Sertifikaadi omaniku nimi ja aadress:** Haapsalu Uksetehase AS, Masti 8, Uuemõisa 90401, Ridala vald, Lääne maakond, EESTI

**Tootja nimi ja aadress:** Haapsalu Uksetehase AS, Masti 8, Uuemõisa 90401, Ridala vald, Lääne maakond, EESTI

**Toote nimetus:** Puidust kahepoolne helikindel tuletõkkeuks EI<sub>1,30</sub>

**Kuupäev:** 21.10.2016

## 1. Toote põhiomadused ja toimivus

Toote võib klassifitseerida kuni EI<sub>1,30</sub>.

Põhiomadus	Toimivus								
Tulepüsivus	E15	E20	E30	E45	E60	E90	E120	E180	E240
	EI <sub>1,15</sub>	EI <sub>1,20</sub>	EI <sub>1,30</sub>	EI <sub>1,45</sub>	EI <sub>1,60</sub>	EI <sub>1,90</sub>	EI <sub>1,120</sub>	EI <sub>1,180</sub>	EI <sub>1,240</sub>
	EI <sub>2,15</sub>	EI <sub>2,20</sub>	EI <sub>2,30</sub>	EI <sub>2,45</sub>	EI <sub>2,60</sub>	EI <sub>2,90</sub>	EI <sub>2,120</sub>	EI <sub>2,180</sub>	EI <sub>2,240</sub>
	-	EW20	EW30	-	EW60	-	-	-	-
Suitsupidavus	S <sub>a</sub>				S <sub>200</sub>				
Isolesugumisvõime	C0	C1	C2	C3	C4	C5			

## 2. Toote spetsifikatsioon ja kasutusulatus

Detail	max L, mm	max K, mm	max S, m <sup>2</sup>
Aktiivne leht	1071	2150	2,30
Passiivne leht	1084	2150	2,33
Ukse lehe paksus	62 mm		
Lengi profiil	42 / 30 mm x 92 mm		

Ukselehtede arvu ja avanemisviisi ei tohi muuta.

Ukselehe või -lehtede paksust ei tohi vähendada, kuid võib suurendada. Mitme ukselehega uksekomplektide korral tuleb igat ukselehte suurendada ühepalju.

Puitlengide (koos valtsiga) ristlõike mõõtmeid ja/või tihedust ei tohi vähendada, kuid võib suurendada.

Kasutada võib puitläve või allalaskuvat läve Schall-Ex Duo L-15 WS.

Klaas	max L, mm	max K, mm	max S, m <sup>2</sup>
Pyrobel 16, paksus 17 mm	175	1705	0,29
SGG Contraflam EI30-16, paksus 16 mm	660	1705	1,12

Ust võib valmistada klaasinguga või ilma klaasinguta.

Ukselehe vertikaalserva ja klaasingu väikseim lubatud vahekaugus on 130 mm.

Ukselehe horisontaalserva ja klaasingu väikseim lubatud vahekaugus on 130 mm.

<b>Ukselehe ja lengi tihendid</b>	
Paisuv tihend (10 x 4,0) mm	2 üla- ja vertikaallengidel; 1 ukselehtedel alaservas ja lehtede vahel.
Silikoontihend (18 x10) mm	1 riba ukselehtedel ülal ja hingede poolsel serval, 2 riba passiivse lehe luku poolsel serval.

<b>Sulused</b>	
Lukk + vasturaud	Abloy 4290 + Abloy 4690; Abloy 4190 + Abloy 4690; ASSA 565 +ASSA 2865-1
Hinged /3 tk ukselehel/	Pandoor Zn; TE 340 3D FR
Automaatriiv koos vastusega	Olda 31 HZ-C
Liugvars-koordinaator	Dorma G-SR
Sulgur	Dorma TS 93 B EN 2-5
Kaabliüleviik	EA 281
Magnetkontakt	EA501
Uksesilm	SWLAF RF30
Mehhaaniline uksekell	Abloy 64A L

Hingede arvu võib suurendada kuid ei tohi vähendada. Äärmiste hingede tsentri kaugus lehe servast 250 mm.

Luku kõrgus ukselehe alaservast 1020 ± 200 mm.

### 3. Üldine kasutusulatus

Ukselehte ning lengi võib katta värviga.
Soojusisolatsiooni kriteeriumidele vastava uksekomplekti ukselehe pinnale (kuid mitte servadele) võib lisada kuni 2 mm paksuse dekoratiivse laminaadi või spooni kihi.
Ukselehe servadele võib lisada kuni 0,8 mm paksuse dekoratiivse laminaadi või spooni kihi tingimusel, et ukselehe mõõtmed ei ületa lubatud maksimaalseid mõõtmeid.
Uksekomplekti võib paigaldada nii jäika kui ka mittejäika tarindisse.

