

Sertifikaadi nr: ET-0184-16

Sertifikaadi omaniku nimi ja aadress: Haapsalu Uksetehase AS, Masti tn. 8, Uuemõisa alevik, 90401 Haapsalu linn, Lääne maakond, EESTI

Tootja nimi ja aadress: Haapsalu Uksetehase AS, Masti tn. 8, Uuemõisa alevik, 90401 Haapsalu linn, Lääne maakond, EESTI

Toote nimetus: Tule-, suitsu- ja helikindel puituks EI₁₃₀

Kuupäev: 18.03.2019

1. Toote põhiomadused ja toimivus

Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 13501-2:2016: EI₁₃₀ – Sa/S₂₀₀.

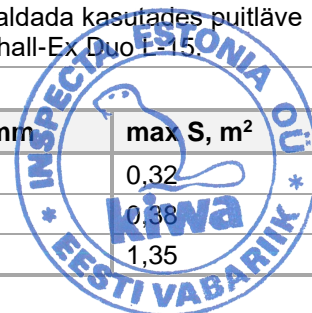
Põhiomadus	Toimivus								
	E15	E20	E30	E45	E60	E90	E120	E180	E240
Tulepüsivus	EI ₁₅	EI ₂₀	EI ₃₀	EI ₄₅	EI ₆₀	EI ₉₀	EI ₁₂₀	EI ₁₈₀	EI ₂₄₀
	EI ₂₁₅	EI ₂₂₀	EI ₂₃₀	EI ₂₄₅	EI ₂₆₀	EI ₂₉₀	EI ₂₁₂₀	EI ₂₁₈₀	EI ₂₂₄₀
	-	EW20	EW30	-	EW60	-	-	-	-
Suitsupidavus	S _a				S ₂₀₀				
Isolesugumisvõime	C0	C1	C2	C3	C4	C5			

2. Toote spetsifikatsioon ja kasutusulatus

Detail	max L, mm	max K, mm	max S, m ²
Ukseleht, kui deklareeritakse suitsupidavus Sa	1481	3264	3,40
Ukseleht, kui deklareeritakse suitsupidavus S ₂₀₀ ja/või tulepüsivus kuni EI ₁₃₀	1064	2346	2,26
Ukse lehe paksus	62 mm		
Lengi profiil	(42/30 x 92) mm		

Tulepüsivuse kasutusulatus	Suitsupidavuse kasutusulatus
Ukselehtede arvu ja avanemisiivi ei tohi muuta.	
Ukselehe paksust ei tohi vähendada, kuid võib suurendada.	
Puitlengide (koos valtsiga) ristlõike mõõtmeid ja/või tihedust ei tohi vähendada, kuid võib suurendada. Kui tootes kasutatakse hingi TE 540 3D FR peab lengi ristlõige olema (54 x 92) mm.	
Ust võib paigaldada kasutades puitläve või allalaskuvat läve Schall-Ex Duo L-15.	Sa korral võib ust paigaldada kasutades puitläve, allalaskuvat läve Schall-Ex Duo L-15 või ilma läveta. S ₂₀₀ korral võib ust paigaldada kasutades puitläve või allalaskuvat läve Schall-Ex Duo L-15.

Klaas / tahvel	max L, mm	max K, mm	max S, m ²
Pyrobel 16, paksus 17 mm	190	1720	0,32
Pyrostop 30-10, paksu 15 mm	201	1960	0,38
Contraflam EI30-16, paksus 16 mm	759	1960	1,35



Tulepüsivuse kasutusulatus	Suitsupidavuse kasutusulatus
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.	

Ukselehe ja lengi tihendid	
Paisuv tihend (4,0 x 10) mm	1 riba üla- ja vertikaallengidel; 1 riba ukselehe alaosas
Silikoontihend (18 x10) mm	ukselehel perimeetris

Sulused	Tulepüsivuse deklareerimisel	Suitsupidavuse deklareerimisel
Lukk + vasturaud	Abloy 4190 + Abloy 4690; Abloy 4290 + Abloy 4690; ASSA 565 +ASSA 2865-1; Ving Card Signature 3G RFID + Abloy 5958	
Hinged /3 tk ukselehel/	Pandoor Zn; Abloy N3248-110TMKSS; TE 340 3D FR; TE 540 3D FR	
Kaabliüleviik	EA 281	
Magnetkontakt	EA 501	
Postkast	PRIMO 30	-
Uksesilm	SWLAF RF30; E1500371	
Mehhaaniline uksekell	Abloy 64A L	

Tulepüsivuse kasutusulatus	Suitsupidavuse kasutusulatus
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

Tulepüsivuse kasutusulatus	Suitsupidavuse kasutusulatus
Ukselehte ning lengi võib katta värviga.	
Soojusisolatsiooni ja/või suitsupidavuse kriteeriumidele vastava uksekomplekti ukselehe või lengi pinnale (kuid mitte servadele) võib lisada 1,5mm paksuse dekoratiivse laminaadi või spooni kihi.	
Ukselehe servadele võib lisada kuni 2 x 0,6 mm paksuse servakandi.	
Uksekomplekti võib paigaldada nii jäika kui ka mittejäika tarindisse.	
Uksekomplekti võib paigaldada ka moodulseina.	-

