

Vaatimustenmukaisuustodistuksen nro: ET-0205-17

Vaatimustenmukaisuustodistuksen omistajan nimi ja osoite: Haapsalu Uksetehase AS, Masti 8, Uuemõisa 90401, Lääne maakond, VIRO

Valmistajan nimi ja osoite: Haapsalu Uksetehase AS, Masti 8, Uuemõisa 90401, Lääne maakond, VIRO

Tuotteen nimi: ¹ Palo-, savu- ja äänieristetty puuovi EI130/Rw43dB ITS

Päivämäärä: 19.10.2017

1. Tuotteen perusominaisuudet ja toimivuus

Luokittelu standardin EN 13501-2:2016 mukaisesti: EI30 - Sa/S₂₀₀- C5.

Perusominaisuus	Toimivuus								
	E15	E20	E30	EI45	E60	E90	E120	E180	E240
Palonkestävyys	EI ₁₅	EI ₂₀	EI ₃₀	EI ₁₄₅	EI ₁₆₀	EI ₁₉₀	EI ₁₁₂₀	EI ₁₁₈₀	EI ₁₂₄₀
	EI ₂₁₅	EI ₂₂₀	EI ₂₃₀	EI ₂₄₅	EI ₁₆₀	EI ₂₉₀	EI ₂₁₂₀	EI ₂₁₈₀	EI ₂₂₄₀
	-	EW20	EW30	-	EW60	-	-	-	-
Savutiiviyys	S _a					S ₂₀₀			
Itsesulkeutumiskyky	C0		C1*	C2*		C3*	C4*		C5*

* Luokittelut C1-C5 voi myöntää vain yksipuoliselle ovelle, paino enintään 82 kg ja joka on varustettu seuraavin sulkimin: saranat TE 340 3D FR tai TE 540 3D FR, lukko + vastarauta Abloy Ving Card Signature 3G RFID + Abloy 5958 tai ASSA 565 + ASSA 2865-1, suljin Dorma ITS96 EN2-4 + liukukanava G96N20.

2. Tuotteen erittely ja käyttöala

Osa	maks. L, mm	maks. K, mm	maks. S, m ²
Ovilehti, kun ilmoitetaan vain itsestään sulkeutuvuus tai itsestään sulkeutuvuus ja palonkestävyys ja/tai savutiiviyys	1025	2145	2,19
Ovilehti, kun ilmoitetaan vain palonkestävyys tai palonkestävyys ja savutiiviyys	1178	2466	2,63
Ovilehti, kun ilmoitetaan vain savutiiviyys S _a	1640	3432	3,95
Ovilehden paksuus	67 mm		
Karmin profiili	54/42/30 x 92(74/50) mm		
Kynnys	(92 x 20/10) mm + tiivistekynnys Schall-Ex Duo L-15 WS		

Palonkestävyyden käyttöala	Savutiiviyden käyttöala
Ovilehtien määrää ja avautumistapaa ei saa muuttaa.	
Ovilehden paksuutta ei saa vähentää, mutta voi suurentaa.	
Puukarmien (yhdessä huulloksen kanssa) poikkileikkauksen mittoja ja/tai tiiviyttä ei saa vähentää, mutta voi suurentaa.	

Lasi / taulutus	maks. L, mm	maks. K, mm	maks. S, m ²
Pyrostop 30-10, paksuus 15 mm	201	2081	0,38

¹ Tuotteen nimessä viitattu äänieristysarvo on määritetty umpiovelle.

Inspecta Estonia OÜ

Teaduspargi 8, 12618 Tallinn, Viro
Puh. +372 659 9470
estonia@inspecta.com



Vahvistettu tekninen kuvaus TS-ET-0205

versio 01, LIITE Z



Palonkestävyyden käyttöala	Savutiiviyden käyttöala
Oven voi valmistaa lasituksella tai ilman lasitusta.	
Ovilehden pystyreunan ja lasituksen pienin sallittu etäisyys on 130 mm.	
Ovisivun vaakareunan ja lasituksen pienin sallittu etäisyys on 130 mm.	

Ovilehden ja karmin tiivisteet	
Paisuva tiiviste (4,0 x 10) mm	2 nauha ylä- ja pystykarmeissa; 1 nauha ovilehden alaosassa
Silikonitiiviste (18 x10) mm	1 nauha ylä- ja pystykarmeissa

Sulkimet	
Lukko + vastarauta	Abloy 4190 + Abloy 4690; Abloy 4290 + Abloy 4690; ASSA 565 +ASSA 2865-1; Ving Card Signature 3G RFID + Abloy 5958; kolmipistelukko GU-SECURY Sec 2110 65/72/24x3/1750 +B9000-0873
Saranat /3 kpl ovilehdessä/	TE 340 3D FR; TE 540 3D FR
Suljin	Dorma ITS96 EN2-4 + liukukanava G96N20
Ylivientisuoja	EA 281
Ovikytin	EA 501
Ovisilmä	SWLAF RF30; E1500371

Palonkestävyyden käyttöala	Savutiiviyden käyttöala
Saranoiden määrää voi lisätä, mutta ei saa vähentää. Äärimmäisten saranoiden keskikohdan etäisyys lehden yläreunasta 250 mm ja alareunasta 225 mm.	
Lukon korkeus ovilehden alareunasta 1020 ± 200 mm.	

3. Yleinen käyttöala

Palonkestävyyden käyttöala	Savutiiviyden käyttöala
Ovilehden ja karmin voi maalata.	
Lämpöeristys- ja/tai savutiiviyksvaatimuksia vastaavan ovipaketin ovilehden tai karmin pintaan (mutta ei reunoihin) voi lisätä 1,5 mm paksuisen koristelaminaatti- tai viulukerroksen.	
Ovilehden reunoilla 2 x 0,6 mm paksuinen reunanauha.	
Ovipaketin voi asentaa sekä jäykkään että ei-jäykkään rakenteeseen.	
Ovipaketin voi asentaa myös moduuliseinään.	-

