

Vahvistettu tekninen kuvaus TS-CPR-0159 versio 02, LIITE Z



Vaatimustenmukaisuustodistuksen nro: 1336-CPR-0159

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

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

Tuotteen nimi: Puinen palo-, savu- ja äänieristetty ulko-ovi EI130/Rw40dB Ex

Päivämäärä: 19.10.2017

1. Tuotteen perusominaisuudet ja toimivuus

Luokittelu standardin EN 13501-2:2016 mukaisesti: EI130 - Sa/S₂₀₀.

Perusominaisuus	Toimivuus								
	E15	E20	E30	E45	E60	E90	E120	E180	E240
Palonkestävyys	EI115	EI120	EI130	EI145	EI160	EI190	EI120	EI180	EI240
	EI215	EI220	EI230	EI245	EI260	EI290	EI2120	EI2180	EI2240
	-	EW20	EW30	-	EW60	-	-	-	-
Savutiiviyys	Sa				S ₂₀₀				
Itsesulkeutumiskyky	C0	C1	C2	C3	C4	C5			

2. Tuotteen erittely ja käyttöala

Osa	maks. L, mm	maks. K, mm	maks. S, m ²
Ovilehti, kun ilmoitetaan savutiiviyys Sa	1480	3264	3,40
Ovilehti, kun ilmoitetaan savutiiviyys S ₂₀₀	1064	2346	2,26
Ovilehti, kun ilmoitetaan palonkestävyys enint. EI130	925	2040	1,89
Ovilehden paksuus	64 mm		
Karmin profiili	54 / 42 / 30 mm x 105 mm		

Palonkestävyyden käyttöala	Savutiiviyden käyttöala
Ovilehtien määrää ja avautumistapaa ei saa muuttaa.	
Ovilehden paksuutta ei saa vähentää, mutta voi suurentaa.	
Puukarmien (huulloksen kanssa) poikkileikkauksen mittoja ja/tai tiiviyttä ei saa vähentää, mutta voi lisätä.	
Käyttää voi puukynnystä tai tiivistekynnystä Schall-Ex Duo L-15.	

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

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



Sulkimet	
Lukko + vastarauta	Abloy 4190 + Abloy 4690; ASSA 565 +ASSA 2865-1
Saranat /3 kpl ovilehdessä/	Pandoor Zn; TE 340 3D FR
Ylivientisuoja	EA 281
Ovisilmä	SWLAF RF 30; E1500371
Magneetikosketin	EA501

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

3. Yleinen käyttöala

Palonkestävyyden käyttöala	Savutiiviyden käyttöala
Oven voi valmistaa jyrskyillä urilla (enint. 1/1,8 mm x 9/18 mm).	-
Ovilehden ja karmin saa maalata.	
Lämpöeristys- ja/tai savutiiviytsvaatimuksia vastaavan ovipaketin ovilehden tai karmin pintaan (mutta ei reunoihin) voi lisätä 1,5 mm paksun koristelaminaatti- tai viilukerrosken.	
Ovipaketin voi asentaa sekä jäykkään että ei-jäykkään rakenteeseen.	

