

IZJAVA O SVOJSTVIMA

No: DoP 722/2020_3_HR

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Leptirasta protupožarna zaklopka
2. Identifikacija građevnog proizvoda:	BFDC EI60S
3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda:	Cilindrična protupožarna zaklopka se upotrebljava u kombinaciji s protupožarnim elementima radi osiguranja protupožarnog sektora u KVGH instalacijama
4. Ime i kontakt adresa proizvođača:	Klimaoprema d.d., Gradna 78A, 10430 Samobor
5. Nije primjenjivo	
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda	Sustav 1
7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom	Prijavljeno tijelo 2483 je provelo početnu inspekciju proizvodnog pogona i tvorničke kontrole proizvodnje kao i kontinuirani nadzor, procjenu i ocjenu tvorničke kontrole proizvodnje prema sustavu 1 i izdan je Certifikat o sukladnosti 2483 - CPR - 10001
8. Nije primjenjivo	

9. Objavljena svojstva prema EN 15650: (Otpornost prema požaru EN 1366-2 i klasifikacija prema EN 13501-3)

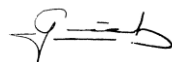
Bitne značajke				Svojstva	
Dimenzije	Nosiva konstrukcija	Detalji nosive konstrukcije	Tip ugradnje	Klasifikacija	
ø100 do ø200 mm (bez i sa ventilom)	Čvrsti zid	Porobeton (≥550kg/m ³) ≥100mm i ojačani beton (≥2200kg/m ³) ≥100mm	Gipsana žbuka/Mort	EI 60 (ve i↔o)S (300Pa)	
			WEICHSCHOTT	EI 60 (ve i↔o)S (300Pa)	
			Minerana vuna + zaštitne ploče	EI 60 (ve i↔o)S (300Pa)	
	Fleksibilni zid	Knauf 98/48 (GKB) ≥100mm	Minerana vuna + zaštitne ploče	EI 60 (ve i↔o)S (300Pa)	
			Gipsana žbuka/Mort	EI 60 (ve i↔o)S (300Pa)	
			Minerana vuna + zaštitne ploče	EI 60 (ve i↔o)S (300 Pa)	
	Pod / Strop	Knauf 98/48 (GKF) ≥100mm	WEICHSCHOTT	EI 60 (ve i↔o)S (300Pa)	
			Porobeton (≥550kg/m ³) ≥100mm i ojačani beton (≥2200kg/m ³) ≥100mm	Gipsana žbuka/Mort	EI 60 (ho i↔o)S (300Pa)
Načini ugradnje: ugrađen, 0-360°					
Nominalni uvjeti za aktivaciju / osjetljivosti prema ISO 10294-4 - nosivost osjetnog elementa - aktivacijska temperatura osjetnog elementa				Zadovoljava	
Odgoda aktivacije (vrijeme zatvaranja) prema EN 1366-2:				Zadovoljava	
Operativna pouzdanost (otvaranje, zatvaranje) prema EN 1366-2:				Zadovoljava	
Trajnost odgode aktivacije prema ISO 10294-4: - osjetni element odgovara na temperaturu i nosivost				Zadovoljava	
Trajnost operativne pouzdanosti (ciklusi otvaranja i zatvaranja) prema EN 15650: - opruga				Zadovoljava - 50 ciklusa	
Zaštita od korozije prema EN 60068-2-52:				NPD	
Zrakotjesnost zaporne lamele i kućišta prema EN 1751:				NPD	

Usklađena norma EN 15650:2010

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 7. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4. Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Sergio Galošić, direktor

Samobor, 16. Ožujak 2020.



2 klimaoprema d.d.
Za projektiranje, proizvodnju, postavljanje,
popravlak i održavanje opreme za klimatizaciju
10430 SAMOBOR, GRADNA 78/A

