

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

No: DoP 721/2020\_3\_HR

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Leptirasta protupožarna zaklopka
2. Identifikacija građevnog proizvoda:	BFDC E120S
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 - 10004

8. Nije primjenjivo

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

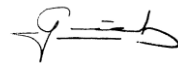
Bitne značajke			Svojstva	
Dimenzije	Nosiva konstrukcija	Detalji nosive konstrukcije	Tip ugradnje	Klasifikacija
ø100 do ø200 mm (bez i sa ventilom)	Čvrsti zid	Porobeton (≥550kg/m <sup>3</sup> ) ≥100mm i ojačani beton (≥2200kg/m <sup>3</sup> ) ≥100mm	Gipsana žbuka/Mort	E 120 (ve i↔o)S (300Pa)
			WEICHSCHOTT	E 90 (ve i↔o)S (300Pa)
			Minerana vuna + zaštitne ploče	E 90 (ve i↔o)S (300Pa)
	Fleksibilni zid	Knauf 98/48 (GKB) ≥100mm	Minerana vuna + zaštitne ploče	E 90 (ve i↔o)S (300Pa)
			Gipsana žbuka/Mort	E 120 (ve i↔o)S (300Pa)
			Minerana vuna + zaštitne ploče	E 90 (ve i↔o)S (300 Pa)
			WEICHSCHOTT	E 90 (ve i↔o)S (300Pa)
	Pod / Strop	Porobeton (≥550kg/m <sup>3</sup> ) ≥100mm i ojačani beton (≥2200kg/m <sup>3</sup> ) ≥100mm	Gipsana žbuka/Mort	E 90 (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. Svojtvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvima u točki 7.  
Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača indentificiranog 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,  
popravak i održavanje opreme za klimatizaciju  
10430 SAMOBOR, GRADNA 78/A

