

Izjava o svojstvima

DoP br. 717/HR/05-2026

Identifikacijska oznaka	FDC-DD – Cilindrična protupožarna zaklopka	
Namjena proizvoda	Koristi se u kombinaciji sa protupožarnim elementima radi osiguranja protupožarnih zona u KVGH instalacijama	
Proizvođač	KLIMAOPREMA d.o.o. Gradna 78A, 10430 Samobor, Hrvatska	
Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava	Sustav 1.	
Usklađena norma	HRN EN 15650:2010	
Prijavljeno tijelo	LTM, Hrvatska - NB br. 2483 - Certifikat o stalnosti svojstava 2483-CPR-10117	
Objavljena svojstva	Obilježje	Svojstvo/Rezultat
	Nazivni uvjeti aktiviranja/osjetljivosti: - nosivost osjetnog elementa - aktivacijska temperatura osjetnog elementa	Zadovoljava
	Odgoda odziva (vrijeme odgovora): - vrijeme zatvaranja prema HRN EN 1366-2	Zadovoljava
	Radna pouzdanost: - ciklusi otvaranja i zatvaranja prema HRN EN 1366-2	Zadovoljava
	Otpornost na vatru: - cjelovitost E, izolacija I - propuštanje dima S - mehanička stabilnost (pod E) - održanje presjeka (pod E)	EI 60 S (ve [VH])
	Trajnost odgode odziva: - osjetni element odgovara na temperaturu i nosivost	Zadovoljava
	Trajnost radne pouzdanosti: - ciklusi otvaranja i zatvaranja	10 000 ciklusa 20 000 ciklusa
	Zaštita od korozije: - prema HRN EN 60068-2-52	NPD
	Zrakotijesnost kućišta: - prema HRN EN 1751	Klasa ≥ C
	Zrakotijesnost lamele: - prema HRN EN 1751	Klasa ≥ 3

Ova Izjava o svojstvima je dostupna na: www.klimaoprema.com.

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova Izjava o svojstvima izdaje se u skladu sa Uredbom (EU) br. 2024/3110 o utvrđivanju usklađenih uvjeta za stavljanje na tržište građevnih proizvoda, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača u njegovo ime potpisao:
Sergio Galošić, CEO

Samobor, 20.05.2026.



Za postizanje deklariranih svojstava, ovaj se proizvod mora upotrijebiti u skladu sa specifikacijama i tehničkim uputama proizvođača!