

Izjava o lastnostih IoL št. 717/SI/05-2026

Identifikacijska oznaka	FDC-DD Cilindrična požarna loputa	
Namen uporabe izdelka	Uporablja se v kombinaciji z protipožarnimi elementi za zagotavljanje požarno zaščiteneh con v KGH sistemih	
Proizvajalec	KLIMAOPREMA d.o.o. Gradna 78A, 10430 Samobor, Hrvaška	
Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti	Sistem 1	
Harmoniziran standard	HRN EN 15650:2010	
Priglašeni organ	LTM – Laboratorij za toplotna mjerenja d.o.o., Hrvatska- prijavljeno tijelo br. 2483 - Certifikat o skladnosti 2483-CPR-10117	
Definicije	Lastnosti	Rezultat
	Nazivni pogoji aktiviranja / občutljivost: - Obremenitvena sposobnost temperaturnega tipala - Reakcijska sposobnost temperaturnega tipala	Ustreza
	Odzivni čas (čas zapiranja): - Odzivni čas (čas zapiranja) skladen z EN 1366-2	Ustreza
	Zanesljivost delovanja: - Cikel (odpiranja, zapiranja) skladen z EN 1366-2	Ustreza
	Odpornost na požar: - celovitost E, izolativnost I - tesnenje za dim S - mehanska stabilnost (pod E) - celovitost presek (pod E) prema HRN EN 13501-3	EI 60 S (ve [VH])
	Trajnost zakasnitve odziva: - senzorski element se odziva na temperaturo in nosilnost	Ustreza
	Trajnost obratovalne zanesljivosti: - odpiranje i zapiranje	10 000 ciklov 20 000 ciklov
	Zaščita pred korozijo: - skladen z HRN EN 60068-2-52	NPD
	Zrakostesnost ohišja: - skladen z HRN EN 1751	Razred ≥ C
	Zrakostesnost lamele: - skladen z HRN EN 1751	Razred ≥ 3

Ta izjava o lastnostih je dostopna na: www.klimaoprema.com.

Predhodno določena lastnost izdelka je v skladu z objavljenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 2024/3110 o določitvi usklajenih pogojev za dajanje gradbenih proizvodov v promet, in na izključno odgovornost predhodno določenega proizvajalca.

Za proizvajalca in v njegovem imenu podpisal:

Sergio Galošić, CEO



Samobor, 20.05.2026.

Za doseganje definiranih lastnosti se mora ta izdelek uporabiti v skladu s specifikacijami in tehničnimi lastnostmi proizvajalca!