

Izjava o lastnostih

DoP št. 723/2020_12_SLO



Identifikacijska oznaka	BFDC EI90S – Vstavljiva požarna loputa	
Namen uporabe izdelka	Uporablja se v kombinaciji z protipožarnimi elementi za zagotavljanje požarno zaščitenehih con v KGH sistemih	
Proizvajalec	KLIMAOPREMA d.d. Gradna 78A, 10430 Samobor, Hrvaška	
Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti	Sistem 1	
Harmoniziran standard	HRN EN 15650:2010	
Priglašeni organ	LTM, Hrvaška – priglašeni organ št.. 2483 – Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti 2483 CPR - 10001	
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:	Zadovoljava
	Odpornost na požar: - celovitost E, izolativnost I - tesnenje za dim S - mehanska stabilnost (pod E) - celovitost presek (pod E)	EI 90 S (ve – ho, i ↔ o)
	Trajnost zakasnitve odziva: - senzorski element se odziva na temperaturo in nosilnost	Ustreza
	Trajnost obratovalne zanesljivosti: - cikel odpiranja/zapiranja vzmeti	300 ciklov
	Zaščita pred korozijo: - skladen z HRN EN 60068-2-52	NPD
	Zrakotesnost ohišja: - skladen z HRN EN 1751	NPD
	Zrakotesnost lamele: - skladen z HRN EN 1751	NPD

Ta izjava o lastnostih je dostopna na: <https://www.klimaoprema.hr/hr/product/234>

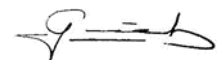
Predhodno določena lastnost izdelka je v skladu z objavljenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 o določitvi usklajenih pogojev za dajanje gradbenih proizvodov v promet, delegirano uredbo (EU) št. 574/2014, delegirano uredbo (EU) št. 568/2014 in na izključno odgovornost predhodno določenega proizvajalca.

Za proizvajalca in v njegovem imenu podpisal:

Sergio Galošić dipl.ing.

Samobor, 01.12.2020.

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



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