

## Izjava o lastnostih

**DoP št. 724/2020\_12\_SLO**



<b>Identifikacijska oznaka</b>	<b>BFDC EI120S – Vstavljiva požarna loputa</b>																					
<b>Namen uporabe izdelka</b>	Uporablja se v kombinaciji z protipožarnimi elementi za zagotavljanje požarno zaščitenih con v KGH sistemih																					
<b>Proizvajalec</b>	KLIMAOPREMA d.d. Gradna 78A, 10430 Samobor, Hrvatska																					
<b>Sistem za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti</b>	Sistem 1																					
<b>Harmoniziran standard</b>	HRN EN 15650:2010																					
<b>Priglašeni organ</b>	LTM, Hrvatska – priglašeni organ št.. 2483 – Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti 2483 CPR - 10001																					
<b>Definicije</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lastnosti</th> <th>Rezultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Nazivni pogoji aktiviranja / občutljivost:</b> - Obremenitvena sposobnost temperaturnega tipala - Reakcijska sposobnost temperaturnega tipala</td><td>Ustreza</td></tr> <tr> <td><b>Odzivni čas (čas zapiranja)</b> -Odzivni čas (čas zapiranja) skladen z EN 1366-2</td><td>Ustreza</td></tr> <tr> <td><b>Zanesljivost delovanja:</b> - cikel (odpiranja, zapiranja) skladen z EN 1366-2:</td><td>Zadovoljava</td></tr> <tr> <td><b>Odpornost na požar:</b> - celovitost E, izolativnost I - tesnenje za dim S - mehanska stabilnost (pod E) - celovitost presek (pod E)</td><td>EI 90 S (ve – ho, i ↔ o)  EI 120 S (ve i ↔ o)</td></tr> <tr> <td><b>Trajnost zakasnitve odziva:</b> - senzorski element se odziva na temperaturo in nosilnost</td><td>Ustreza</td></tr> <tr> <td><b>Trajnost obratovalne zanesljivosti:</b> - cikel odpiranja/zapiranja vzmeti</td><td>300 ciklov</td></tr> <tr> <td><b>Zaščita pred korozijo:</b> - skladen z HRN EN 60068-2-52</td><td>NPD</td></tr> <tr> <td><b>Zrakostesnost ohišja:</b> - skladen z HRN EN 1751</td><td>NPD</td></tr> <tr> <td><b>Zrakostesnost lamele:</b> - skladen z HRN EN 1751</td><td>NPD</td></tr> </tbody> </table>	Lastnosti	Rezultat	<b>Nazivni pogoji aktiviranja / občutljivost:</b> - Obremenitvena sposobnost temperaturnega tipala - Reakcijska sposobnost temperaturnega tipala	Ustreza	<b>Odzivni čas (čas zapiranja)</b> -Odzivni čas (čas zapiranja) skladen z EN 1366-2	Ustreza	<b>Zanesljivost delovanja:</b> - cikel (odpiranja, zapiranja) skladen z EN 1366-2:	Zadovoljava	<b>Odpornost na požar:</b> - celovitost E, izolativnost I - tesnenje za dim S - mehanska stabilnost (pod E) - celovitost presek (pod E)	EI 90 S (ve – ho, i ↔ o)  EI 120 S (ve i ↔ o)	<b>Trajnost zakasnitve odziva:</b> - senzorski element se odziva na temperaturo in nosilnost	Ustreza	<b>Trajnost obratovalne zanesljivosti:</b> - cikel odpiranja/zapiranja vzmeti	300 ciklov	<b>Zaščita pred korozijo:</b> - skladen z HRN EN 60068-2-52	NPD	<b>Zrakostesnost ohišja:</b> - skladen z HRN EN 1751	NPD	<b>Zrakostesnost lamele:</b> - skladen z HRN EN 1751	NPD	
Lastnosti	Rezultat																					
<b>Nazivni pogoji aktiviranja / občutljivost:</b> - Obremenitvena sposobnost temperaturnega tipala - Reakcijska sposobnost temperaturnega tipala	Ustreza																					
<b>Odzivni čas (čas zapiranja)</b> -Odzivni čas (čas zapiranja) skladen z EN 1366-2	Ustreza																					
<b>Zanesljivost delovanja:</b> - cikel (odpiranja, zapiranja) skladen z EN 1366-2:	Zadovoljava																					
<b>Odpornost na požar:</b> - celovitost E, izolativnost I - tesnenje za dim S - mehanska stabilnost (pod E) - celovitost presek (pod E)	EI 90 S (ve – ho, i ↔ o)  EI 120 S (ve i ↔ o)																					
<b>Trajnost zakasnitve odziva:</b> - senzorski element se odziva na temperaturo in nosilnost	Ustreza																					
<b>Trajnost obratovalne zanesljivosti:</b> - cikel odpiranja/zapiranja vzmeti	300 ciklov																					
<b>Zaščita pred korozijo:</b> - skladen z HRN EN 60068-2-52	NPD																					
<b>Zrakostesnost ohišja:</b> - skladen z HRN EN 1751	NPD																					
<b>Zrakostesnost lamele:</b> - 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.

**z klimaoprema d.d.**  
Za projektiranje, proizvodnju, postavljanie,  
popravak i održavanje opreme za klimatizaciju  
10430 SAMOBOR, GRADNA 78/A

Samobor, 01.12.2020.

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