

## Prestatieverklaring

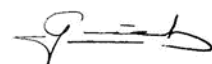
### DoP br. 717/ENG/05-2026

<b>Unieke identificatiecode</b>	<b>FDC-DD – Ronde brandklep</b>	
<b>Toepassing van het product</b>	Het wordt gebruikt in combinatie met brandbeveiligingselementen om brandbeveiligingszones in HVAC-installaties te garanderen.	
<b>Producent</b>	KLIMAOPREMA d.o.o. Gradna 78A, 10430 Samobor, Croatia	
<b>Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid</b>	Systeem 1	
<b>Geharmoniseerde norm</b>	EN 15650:2010	
<b>Controle organisme</b>	LTM, Croatia – NB 2483 – Certificaat van constantheid van prestaties <b>2483-CPR-10117</b>	
<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Karakteristiek</b>	<b>Eigenschap/Resultaat</b>
	<b>Nominale activeringscondities/gevoeligheid volgens ISO 10294-4:</b> - draagvermogen sensorelement - temperatuur waarop het sensorelement reageert	Geslaagd
	<b>Reactievertraging (reactietijd): sluitingstijd:</b> - Reactievertraging (sluitingstijd) volgens EN 1366-2	Geslaagd
	<b>Bedrijfszekerheid:</b> - cycli (openen, sluiten) volgens EN 1366-2:	Geslaagd
	<b>Weerstand tegen brand:</b> - integriteit E, isolatie I - rooklekkage S - mechanische stabiliteit (onder E) - doorsnede-integriteit (onder E)	EI 60 S (ve [VH])
	<b>Duurzaamheid van de reactievertraging:</b> - het sensorelement reageert op temperatuur en belastbaarheid	Geslaagd
	<b>Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid:</b> - openings- en sluitingscycli	10 000 cycli 20 000 cycli
	<b>Corrosiebescherming:</b> - volgens HRN EN 60068-2-52	NVT
	<b>Luchtdichtheid behuizing:</b> - volgens HRN EN 1751	Klasse $\geq$ C
	<b>Luchtdichtheid klepblad:</b> - volgens HRN EN 1751	Klasse $\geq$ 3

Deze prestatieverklaring is beschikbaar op: [www.klimaoprema.com](http://www.klimaoprema.com).

De eerder vastgestelde eigenschappen van het product zijn in overeenstemming met de gepubliceerde eigenschappen. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven in overeenstemming met Richtlijn (EU) nr. 2024/3110 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het in de handel brengen van bouwproducten, onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de vooraf bepaalde fabrikant.

Namens de fabrikant ondertekend:  
Sergio Galošić, CEO

Samobor, 20.05.2026.

Om de aangegeven eigenschappen te bereiken, moet dit product worden gebruikt in overeenstemming met de specificaties en technische instructies van de fabrikant!