

Leistungserklärung

DoP Nr. 723/DE/02-2023

Identifikationsmerkmal	BFDC EI90S – Brandschutzklappe mit runder Patronen	
Verwendungszweck des Produkts	Es wird in Kombination mit Brandschutzelementen verwendet, um Brandschutzzonen in HLK-Anlagen zu gewährleisten.	
Hersteller	KLIMAOPREMA d.d. Gradna 78A, 10430 Samobor, Croatia	
System zur Bewertung und Überprüfung der Beständigkeit von Eigenschaften	System 1	
Harmonisierte Norm	HRN EN 15650:2010	
Benannte Stelle	LTM, Croatia - NB 2483 - Certificate of constancy of performance 2483 CPR - 10002	
Erklärte Eigenschaften	Charakteristisch	Eigenschaft/Ergebnis
	Nennauslösebedingungen/Empfindlichkeit nach ISO 10294-4: - Belastbarkeit des Sensorelements - Ansprechtemperatur des Sensorelements	Bestanden
	Ansprechverzögerung (Schließzeit): - Ansprechverzögerung (Schließzeit) gemäß EN 1366-2	Bestanden
	Zuverlässigkeit im Betrieb: - Zyklen (Öffnen, Schließen) gemäß EN 1366-2	Bestanden
	Widerstandsfähigkeit gegen Feuer: - Integrität E, Isolierung I - Rauchableitung S - mechanische Stabilität (unter E) - Querschnittsintegrität (unter E)	EI 90 S (ve - ho, i ↔ o)
	Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung: - Das Sensorelement reagiert auf Temperatur und Belastbarkeit	Bestanden
	Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit: - Öffnungs- und Schließzyklen	50 Zyklen
	Korrosionsschutz: - gemäß EN 60068-2-52	NPD
	Luftdichtheit des Gehäuses: - gemäß EN 175	NPD
	Luftdichtheit der Klappenblätter: - gemäß EN 1751	NPD

Diese Leistungserklärung ist abrufbar unter www.klimaoprema.com

Die zuvor ermittelte Eigenschaft des Produkts entspricht den veröffentlichten Eigenschaften. Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für das Inverkehrbringen von Bauprodukten, der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014, Delegierte Verordnung (EU) Nr. 568/2014, unter der alleinigen Verantwortung des zuvor bestimmten Herstellers

Unterzeichnet für den Hersteller in seinem Namen:
Sergio Galošić, CEO

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



Samobor, 10.02.2023.

Um die deklarierten Eigenschaften zu erreichen, muss dieses Produkt in Übereinstimmung mit den Spezifikationen und technischen Anweisungen des Herstellers verwendet werden!