
Leistungserklärung

DoP/BCF2/006

(1) Produkt	BCF-2
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	
(2) Verwendungszweck	Brandschutzklappe
(3) Hersteller	Strulik GmbH Neesbacher Str. 15 65597 Hünfelden, Deutschland
(5) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1
(6) Harmonisierte Norm	EN 15650:2010
Notifizierte Stelle(n)	Die notifizierte Stelle 0761, MPA Braunschweig, hat die Erstinspektion der Werke und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 der Bauproduktenverordnung durchgeführt und das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit ausgestellt: 0761-CPR-1004
(7) Erklärte Leistungen gemäß EN 15650:2010	EI 120 (ve ho o→i) S

Wesentliche Merkmale (maximale Baugröße [mm] Ø 200)

	Leistungsklasse
Nennbedingung der Aktivierung/ Ansprechempfindlichkeit	erfüllt
Ansprechverzögerung/ Ansprechzeitdauer	erfüllt
Betriebssicherheit	50 Zyklen
Raumabschluss E	erfüllt
Wärmedämmung I	erfüllt
Rauchdichtheit S (EIS)	erfüllt
Mechanische Formstabilität (unter E)	erfüllt
Querschnittserhalt (unter E)	erfüllt
Mechanische Stabilität	erfüllt
Dauerhaftigkeit	NPD

Wesentliche Merkmale

	Leistungsklasse
Einbau in Massivwand, Dicke $\geq 100\text{mm}$, Rohdichte $\geq 650 \pm 200 \text{ kg/m}^3$	EI 120S
Einbau in Massivdecke, Dicke $\geq 100\text{mm}$, Rohdichte $\geq 650 \pm 200 \text{ kg/m}^3$	EI 120S
Einbau in Leichte Trennwand, Dicke $\geq 100\text{mm}$	EI 120S

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hünfelden, 15. Juni 2021



Stephan Eidmann
Geschäftsführer

Zum Erreichen der erklärten Leistung dieser Brandschutzklappe sind die Einbauvorgaben des Herstellers zu beachten.