

---

## Leistungserklärung

---

DoP/BRS/001

<b>(1) Produkt</b>	BRS
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	
<b>(2) Verwendungszweck</b>	Brandschutzklappe
<b>(3) Hersteller</b>	Strulik GmbH Neesbacher Str. 15 65597 Hünfelden, Deutschland
<b>(5) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 1
<b>(6) Harmonisierte Norm</b>	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-240019-2.3
<b>(7) Erklärte Leistungen gemäß EN 15650:2010</b>	<b>EI 30/60/90 (ve ho i↔o) S</b>

---

## Wesentliche Merkmale (maximale Baugröße [mm] Ø 500)

---

	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	10.000 Zyklen

## Wesentliche Merkmale

		Leistungsklasse
Einbau in Massivwand, Dicke $\geq 100\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S
Einbau in Wand aus massiven Gips-Wandbauplatten, Dicke $\geq 100\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S
Einbau an Massivwand, Dicke $\geq 100\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S
Einbau an Wand aus massiven Gips-Wandbauplatten, Dicke $\geq 100\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S
Einbau entfernt von Massivwand, Dicke $\geq 100\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S
Einbau entfernt von Wand aus massiven Gips-Wandbauplatten, Dicke $\geq 100\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S
Einbau in Leichte Trennwand, Dicke $\geq 75\text{mm}$	max $\varnothing 250$	EI 30S
Einbau in Leichte Trennwand, Dicke $\geq 100\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S
Einbau in Leichte Trennwand, Dicke $\geq 125\text{mm}$	max $\varnothing 250$	EI 90S
Einbau an Leichte Trennwand, Dicke $\geq 75\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 30S; EI 60S
Einbau an Leichte Trennwand, Dicke $\geq 100\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S
Einbau an Leichte Trennwand, Dicke $\geq 125\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S
Einbau in Massivdecke, Dicke $\geq 125\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S
Einbau an Massivdecke, Dicke $\geq 125\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S
Einbau auf Massivdecke, Dicke $\geq 125\text{mm}$	max $\varnothing 500$	EI 90S

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, 02. April 2024



Stephan Eidmann  
Geschäftsführer

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