

---

## 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
<b>Notifizierte Stelle(n)</b>	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.