

## Leistungserklärung

DoP/BKS2/004

|                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>(1) Produkt</b><br>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps                     | BKS-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>(2) Verwendungszweck</b>                                                    | Brandschutzklappe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>(3) Hersteller</b>                                                          | Strulik GmbH<br>Neesbacher Str. 15<br>65597 Hünfelden, Deutschland                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>(5) System zur Bewertung und Überprüfung der<br/>Leistungsbeständigkeit</b> | System 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>(6) Harmonisierte Norm<br/>Notifizierte Stelle(n)</b>                       | EN 15650:2010<br><br>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:<br><br>0761-CPR-0987 |
| <b>(7) Erklärte Leistungen gemäß EN 15650:2010</b>                             | <b>EI 90 (ve ho i↔o) S; EI 120 (ve i↔o) S</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Wesentliche Merkmale (maximale Baugröße [mm] B 1500 x H 800)

|                                                        | 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   |

### Strulik GmbH

Neesbacher Strasse 15  
65597 Hünfelden  
contact@strulik.com  
www.strulik.com

---

**Wesentliche Merkmale**

|                                                                                                | <b>Leistungsklasse</b> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 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 90S                 |
| 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. März 2021



Stephan Eidmann  
Geschäftsführer

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