

## Leistungserklärung 06/13/01d

### Declaration of Performance – DoP – no. 06/13/01d

Dieses Dokument wird ausgestellt in Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten innerhalb der Mitgliedsstaaten, veröffentlicht am 04. April 2011 im offiziellen Journal der Europäischen Gemeinschaft

Prepared in compliance with the Construction Products Regulation (CPR) no. 305/2011 laying down harmonized conditions for the marketing of construction products across Member States and published April 4th, 2011 in the Official Journal of the European Community.

<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> <i>Unique identification code of the product-type:</i>	<b>BR</b>
<b>Vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts:</b> <i>Intended use of the product:</i>	<b>Brandschutzklappe für Lüftungsleitungen</b> <i>Fire damper for ventilation systems</i>
<b>Name und Adresse des Herstellers:</b> <i>Name and address of manufacturer:</i>	<b>Strulik GmbH, Neesbacher Str. 15, D-65597 Hünfelden (Germany)</b>
<b>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:</b> <i>System of assessment, verification of constancy of performance:</i>	<b>System 1</b> <i>System 1</i>
<b>CE Kennzeichnung:</b> <i>Certificate of constancy of performance:</i>	<b>1488-CPR-0277</b>
<b>Wesentliche Merkmale:</b> <i>Essential Characteristics:</i>	
<b>Gemäß der harmonisierten Norm:</b> <i>According to the harmonized standard:</i>	<b>EN 15650:2010</b>
<b>Dauerfunktionsprüfung (Schmelzlot für 72°C, 90°C):</b> <i>Operational reliability (fusible link for 72°C, for 90°C):</i>	<b>50 Zyklen</b> <i>50 cycles</i>
<b>Dauerfunktionsprüfung (BLF230-T, BLF24-T, BLF24-T-ST, BFL230-T, BFL24-T, BFL24-T-ST):</b> <i>Operational reliability (BLF230-T, BLF24-T, BLF24-T-ST, BFL230-T, BFL24-T, BFL24-T-ST):</i>	<b>10.000 Zyklen</b> <i>10.000 cycles</i>
<b>Maximale Abmessung:</b> <i>Maximum dimension:</i>	<b>Ø 315mm</b> <i>Ø 315mm</i>
<b>Einbau in Massivwand, Dicke ≥100mm</b> <i>Mounting in concrete wall, thickness ≥100mm</i>	<b>EI 120 (ve i ↔ o)S – 300 Pa</b>
<b>Einbau in Massivwand, Dicke ≥100mm</b> <i>Mounting in concrete wall, thickness ≥100mm</i>	<b>EI 90 (ve i ↔ o)S – 300 Pa</b>
<b>Einbau in Mauerwerk, Dicke ≥100mm</b> <i>Mounting in brickwork or aerated concrete walls, thickness ≥100mm</i>	<b>EI 120 (ve i ↔ o)S – 300 Pa</b>
<b>Einbau in Mauerwerk, Dicke ≥100mm</b> <i>Mounting in brickwork or aerated concrete walls, thickness ≥100mm</i>	<b>EI 90 (ve i ↔ o)S – 300 Pa</b>
<b>Einbau in leichte Trennwand, Dicke ≥100mm</b> <i>Mounting in light partition wall made of plasterboard, thickness ≥100mm</i>	<b>EI 120 (ve i ↔ o)S – 300 Pa</b>

<b>Einbau in leichte Trennwand, Dicke <math>\geq 100\text{mm}</math></b> <i>Mounting in light partition wall made of plasterboard, thickness <math>\geq 100\text{mm}</math></i>	EI 90 (ve i $\leftrightarrow$ o)S – 300 Pa
<b>Einbau in Massivdecke, Dicke <math>\geq 100\text{mm}</math></b> <i>Mounting in concrete floor, thickness <math>\geq 100\text{mm}</math></i>	EI 120 (ho i $\leftrightarrow$ o)S – 300 Pa
<b>Einbau in Massivdecke, Dicke <math>\geq 100\text{mm}</math></b> <i>Mounting in concrete floor, thickness <math>\geq 100\text{mm}</math></i>	EI 90 (ho i $\leftrightarrow$ o)S – 300 Pa
<b>Nennbedingung der Aktivierung/ Empfindlichkeit</b> <i>Nominal activation conditions/ sensitivity</i>	<b>Erfüllt</b> <i>Confirmed</i>
<b>Ansprechverzögerung/ Ansprechzeit</b> <i>Response delay/ closure time</i>	<b>Erfüllt</b> <i>Confirmed</i>
<b>Leckageprüfung gemäß EN 1751</b> <i>Leakage tests according to EN 1751</i>	<b>Erfüllt</b> <i>Confirmed</i>

Wir, Firma Strulik, erklären hiermit, dass das Produkt BR den Anforderungen gemäß EN 15650:2010 entspricht.

*Strulik hereby confirms that the product BR meets the requirements of EN 15650:2010.*

Hünfelden, 15.08.2015



**Eidmann**  
Managing Director

WEB