

Leistungserklärung 06/13/02d

Declaration of Performance – DoP – no. 06/13/02d

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.

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product-type:</i>	BEK-EI90S
Vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts: <i>Intended use of the product:</i>	Brandschutzklappe für Lüftungsleitungen <i>Fire damper for ventilation systems</i>
Name und Adresse des Herstellers: <i>Name and address of manufacturer:</i>	Strulik GmbH, Neesbacher Str. 15, D-65597 Hünfelden (Germany)
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: <i>System of assessment, verification of constancy of performance:</i>	System 1 <i>System 1</i>
CE Kennzeichnung: <i>Certificate of constancy of performance:</i>	1488-CPD-0308/W
Wesentliche Merkmale: <i>Essential Characteristics:</i>	
Gemäß der harmonisierten Norm: <i>According to the harmonized standard:</i>	EN 15650:2010
Dauerfunktionsprüfung (Schmelzlot für 72°C, 90°C): <i>Operational reliability (fusible link for 72°C, for 90°C):</i>	50 Zyklen <i>50 cycles</i>
Maximale Abmessung: <i>Maximum dimension:</i>	Ø 200mm <i>Ø 200mm</i>
Einbau in Massivwand, Dicke ≥100mm <i>Mounting in concrete wall, thickness ≥100mm</i>	EI 90 (ve i ↔ o)S – 300 Pa
Einbau in Mauerwerk, Dicke ≥100mm <i>Mounting in brickwork or aerated concrete walls, thickness ≥100mm</i>	EI 90 (ve i ↔ o)S – 300 Pa
Einbau in leichte Trennwand, Dicke ≥100mm <i>Mounting in light partition wall made of plasterboard, thickness ≥100mm</i>	EI 90 (ve i ↔ o)S – 300 Pa
Einbau in Massivdecke, Dicke ≥100mm <i>Mounting in concrete floor, thickness ≥100mm</i>	EI 90 (ho i ↔ o)S – 300 Pa
Nennbedingung der Aktivierung/ Empfindlichkeit <i>Nominal activation conditions/ sensitivity</i>	Erfüllt <i>Confirmed</i>
Ansprechverzögerung/ Ansprechzeit <i>Response delay/ closure time</i>	Erfüllt <i>Confirmed</i>

Strulik GmbH

Neesbacher Straße 15
65597 Hünfelden-Dauborn

Internet: www.strulik.com
E-Mail: contact@strulik.com

Geschäftsführer: Jürgen Eidmann, Stephan Eidmann | Registergericht: Amtsgericht Limburg HRB 773
Erfüllungsort und Gerichtsstand: Limburg | USt-Id-Nr.: DE 113881179 | Steuernummer: 02024550728

Leckageprüfung gemäß EN 1751
Leakage tests according to EN 1751

Erfüllt
Confirmed

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

The performance of this product is equal to the essential characteristics declared. The manufacturer is responsible for issuing this declaration of performance in accordance with regulation (EU) No. 305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hünfelden, 04.10.2016


Stephan Eidmann
Managing Director

WEB