

## Leistungserklärung Nr. DoP-BSK-RPR-2020-09-01

<b>Produkttyp</b>	BSK-RPR
<b>Kennzeichen zur Identifikation</b> <b>Verwendungszweck</b>	CE-Kennzeichnungsschild auf dem Produkt In Verbindung mit raumabschließenden, feuerwiderstandsfähigen Bauteilen zur Verhinderung der Brandausbreitung über Lüftungsleitungen von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage.
<b>Hersteller</b>	SCHAKO Klima-Luft Ferdinand Schad KG Weidenäcker 9 88605 Meßkirch (Germany)
<b>System zur Bewertung/Überprüfung</b>	System 1
<b>Notifizierte Stelle</b>	Die MPA Braunschweig -Nr.0761-, hat die Erstprüfung, die Erstinspektion des Herstellwerks und die WPK sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der WPK nach dem System 1 vorgenommen und das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit nach EU-Bau PVO 0761-CPR-0245 und 0761-CPR-0263 ausgestellt.

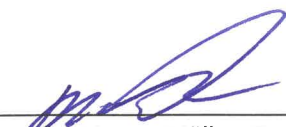
### Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Nennbedingungen der Aktivierung / Empfindlichkeit</b> -- Belastbarkeit des temperaturempfindlichen Messfühlers -- Ansprechtemperatur des temperaturempfindlichen Messfühlers	Erfüllt	EN 15650:2010 ISO 10294-4:2001
<b>Ansprechverzögerung (Ansprechzeit)</b> -- Schließzeit	Erfüllt	EN 15650:2010 EN 1366-2:1999
<b>Betriebssicherheit</b> -- Zyklische Prüfung (50 Zyklen)	Erfüllt	EN 15650:2010 EN 1366-2:1999
<b>Feuerwiderstand</b> Raumabschluss E Wärmedämmung I Rauchleckage S Mechanische Festigkeit (bzgl. E) Beibehaltung des Querschnitts (bzgl. E)	EI 30 (v <sub>e</sub> i↔o) S  EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S  EI 90 (v <sub>e</sub> h <sub>o</sub> i↔o) S	EN 15650:2010 EN 1366-2:1999 EN 13501-3:2005 +A1:2009 (≅ EN 13501-3:2010-02)
<b>Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung</b> -- Ansprechen des temperaturempfindlichen Messfühlers auf Temperatur und Belastbarkeit	Erfüllt	EN 15650:2010 ISO 10294-4:2001
<b>Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit</b> -- Prüfungen des Öffnungs- und Schließzyklus  Schließvorrichtung, die ferngesteuert ausgelöst, jedoch nicht ohne beabsichtigtes Eingreifen erneut geöffnet werden kann (Magnete) 100/100/100 Zyklen  Allzweckstellglied (Antriebe) 10.000/100/100 Zyklen	Erfüllt	EN 15650:2010

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:

Kolbingen, den 01.09.2020

  
ppa. Dr. Marcus Müller, Geschäftsleitung

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

### Zusätzliche Angaben:

<b>Gehäuseleckage</b>	Min. Klasse C	EN 15650:2010 EN 1751:1998
-----------------------	---------------	-------------------------------