

PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Prag 9 – Prosek, Tschechische Republik Notifizierte Stelle 1391, Berechtigung Nr. ÚNMZ/SPR/012/4000/22-15 vom 10. August 2022

# ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Nr. 1391-CPR-2024/0085

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

## **Entrauchungsklappe SEDS-L**

Vorgesehener Verwendungszweck: Entrauchungsklappen, die in Entrauchungsleitungen in Einzelabschnitten bei Temperaturen bis zu 600 °C verwendet werden.

in Verkehr gebracht durch oder unter die Marke:

## MANDÍK, a.s.

Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Tschechische Republik, ID No. 26718405

und hergestellt im Herstellwerk:

MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Tschechische Republik

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben am Anhang ZA der harmonisierten Norm

## EN 12101-8:2011

entsprechend System 1 angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle beurteilt wird um sicherzustellen

### die Beständigkeit der Leistung der Bauproduktes.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 22. Dezember 2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Norm Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden außer es wird von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Dieses Zertifikat ersetzt und storniert das von NS 1391 ausgestellte Zertifikat Nr. 1391-CPR-2020/0187 vom 8. Dezember 2020.

Prag 17. April 2024



Exekutivdirektor - NS 1391

Anlage Nr. 1 des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit Nr. 1391-CPR-2024/0085 vom 17.04.2024

#### Technische Parameter des beurteilten Produktes \*)

Nominale Abmessungen Min: 200×200 mm, max: 1200×1200 mm

Bau Länge:

220 mm

Stellantriebe:

- Belimo BLE/BEN (15 Nm), BEE (25 Nm), BE (40 Nm) Aerodynamische Prüfungen gemäß EN 1751:2014:

- Dichtheit über das Klappenblatt:

Klasse 3

Unterdruck / Überdruck:

Bis zu **1500 / 500 Pa** 

Klassifizierung des Feuerwiderstandes in Übereinstimmung mit EN 13501-4:2016 \*);

 $E_{600} \ 120 \ (v_{ed}\text{-}h_{od}\text{-}i{\leftrightarrow}o) \ S1500C_{mod}MA single$ 

### Beurteilte Eigenschaften des Produktes

| Wesentliche Eigenschaften                                   | Bestimmungen<br>von EN 12101-8 | Erkenntnisse                            |
|---|--------------------------------|---|
| Nennbedingungen der Aktivierung/  – Ansprechempfindlichkeit | 4.2.1.3                        | erfüllt in Übereinstimmung mit, 4.2.1.2 |
| Ansprechverzögerung/Ansprechzeitdauer                       | 4.2.1.4                        | erfüllt in Übereinstimmung mit, 4.2.1.4 |
| Betriebssicherheit  | 4.3.2.2                        | C <sub>mod</sub> , belasten             |
| Feuerwiderstandsfähigkeit                                   |                                |   |
| - Raumabschluss   | 4.1.1 a),<br>4.3.1             | E <sub>600</sub>                        |
| <ul> <li>Wärmedämmung</li> </ul>                            | -                              | nicht erforderlich                      |
| <ul> <li>Rauchdichtheit</li> </ul>                          | 4.1.1 c),<br>4.3.1             | E <sub>600</sub> S                      |
| <ul> <li>Mechanische Formstabilität (unter E)</li> </ul>    | 4.1.1 d)                       | -                                       |
| Aufrechterhaltung des Querschnitts<br>(unter E)             | 4.1.1 e)                       | -                                       |
| - Hohe Betriebstemperatur                                   | 4.1.1 f),<br>4.3.1             | NPD                                     |
| Dauerhaftigkeit - der Ansprechverzögerung                   | 4.3.2.1                        | erfüllt in Übereinstimmung mit, 4.3.2.1 |
| Dauerhaftigkeit - der Betriebssicherheit                    | 4.3.2.2                        | C <sub>mod</sub> , belastet             |

<sup>\*)</sup> Ausführliche technische Parameter und Bedingungen der Brandklassifizierung nach EN 13501-4:2016 sind im Bericht zur Beurteilung der Leistung des Bauproduktes Nr. P-1391-CPR-2024/0085 vom 17. April 2024 angeführt.

PAVUS.
PRETESTING MOTITUTE

TO THE TESTING MOT

Ing. Jan Tripes
Exekutivdirektor – NS 1391