



PAVUS[®]
FIRE TESTING INSTITUTE

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-2023/0161

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

Brandschutzklappe FDMR

Verwendungszweck: In Verbindung mit Trennwänden zur Aufrechterhaltung von Brandabschnitten
in Heizungs-, Lüftungs- und Klimainstallationen zu verwenden

in Verkehr gebracht durch oder unter die Marke:

MANDÍK, a.s.

Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Tschechische Republik, 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 15650:2010

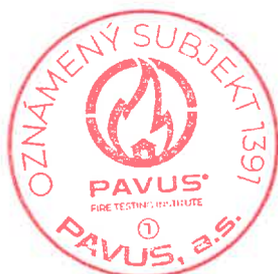
entsprechend System 1 angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene
Produktionskontrolle beurteilt wird um sicherzustellen

die Beständigkeit der Leistung der Bauproduktes.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 8. Dezember 2023 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der
harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen
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 notifizierte
Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

**Dieses Zertifikat ersetzt und storniert das von NS 1391 ausgestellte Zertifikat Nr. 1391-CPR-2021/0145
vom 25. Dezember 2021.**

Prag 5. Dezember 2023



Ing. Jan Tripes
Exekutivdirektor – NS 1391

Technische Parameter des beurteilten Produktes *)

- Form des Querschnitts: Rund
- Nominale Abmessungen: DN100 - 200 mm, Dicke der Klappenblätter 20 mm
 DN225 - 315 mm, Dicke der Klappenblätter 25 mm
 DN350 - 630 mm, Dicke der Klappenblätter 30 mm
 DN710 - 800 mm, Dicke der Klappenblätter 40 mm
- Bau Länge: 375 mm oder 500 mm
- Materialausführung: verzinktes Blech / rostfreies Blech / lackiertes Blech
- Stellantriebe:
- Mechanischer Antrieb Mandik, Größe M1 – M5, mit Thermosicherung (Auslösetemperatur 72/104/147°C)
 - Antrieb MODULAR, Größe N1 – N5, mit Thermosicherung (Auslösetemperatur 72/104/147°C)
 - Servoantrieb Belimo BFL/BFN/BF, mit Thermoelektrischem Sensor (Auslösetemperatur 72/95/120/140°C)
 - Servoantrieb Gruner 340TA, 360TA, mit Thermoelektrischem Sensor (Auslösetemperatur 72/95°C)
 - Servoantrieb Schischek, mit Thermoelektrischem Sensor (Auslösetemperatur 72°C)
- Aerodynamische Prüfungen gemäß EN 1751
- Dichtheit über das Klappenkörper: **Klasse C**
 - Dichtheit über das Klappenblatt **Klasse 3**

Prüfunterdruck: **300 Pa / 500 Pa**

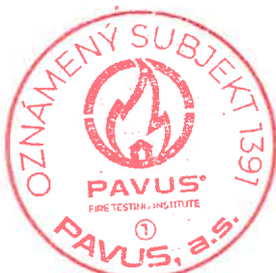
Klassifizierung des Feuerwiderstandes in Übereinstimmung mit EN 13501-3+A1:2009^{*)}:

EI 90 (ve ho i↔o) S
EI 120 (ve ho i↔o) S

Beurteilte Eigenschaften des Produktes

Wesentliche Eigenschaften	Bestimmungen von EN 15650	Erkenntnisse
Nennbedingungen der Aktivierung / Empfindlichkeit – Ansprechtemperatur des temperaturempfindlichen Messfühlers – Belastbarkeit des temperaturempfindlichen Messfühlers	4.2.1.2 4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	erfüllt in Übereinstimmung mit EN 15650, 4.2.1.2 erfüllt in Übereinstimmung mit EN 15650, 5.2.5 ISO 10294-4:2001, 4.2
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit): – Schließzeit	4.2.1.3	erfüllt in Übereinstimmung mit EN 15650, 5.2.4 Schließzeit < 2 min,
Betriebssicherheit – zyklische Prüfungen	4.3.1, a)	50 Zyklen vor dem Brandtest durchgeführt
Feuerwiderstand:		
– Raumabschluss	4.1.1, a)	E
– Wärmedämmung	4.1.1, b)	EI
– Rauchleckage	4.1.1, c)	EI S
– Mechanische Festigkeit (bzgl. E)	4.1.1, a)	–
– Beibehaltung des Querschnitts (bzgl. E)	4.1.1, a)	–
Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung: – Ansprechen des temperaturempfindlichen Messfühlers auf Temperatur und Belastbarkeit	4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	erfüllt in Übereinstimmung mit EN 15650, 4.2.1.2
Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit: – Prüfungen des Öffnungs- und Schließzyklus	4.3.3.2	erfüllt in Übereinstimmung mit EN 15650 4.3.3.2, MODULAR – C.3.1 (C ₃₀₀) Belimo/Gruner/Schischek - C.3.2 (C _{10.000})
Andere Eigenschaften		
Korrosionsschutz	4.2.2 Anhang B	erfüllt in Übereinstimmung mit EN 15650, 4.2.2 Klappe nach Prüfung voll funktionsfähig

^{*)} Ausführliche technische Parameter und Bedingungen der Brandklassifizierung nach EN 13501-3+A1:2009 sind im Bericht zur Beurteilung der Leistung des Bauproduktes Nr. P-1391-CPR-2023/0161 vom 5. Dezember 2023 angeführt.



Jan Tripes
Ing. Jan Tripes
 Exekutivdirektor – NS 1391