

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	CFDM, CFDM-V
2.	Produkt	Klappen - Brandschutzklappen
	Verwendungszweck	In Verbindung mit Trennwänden zur Aufrechterhaltung von Brandabschnitten in Heizungs-, Lüftungs- und Klimainstallationen zu verwenden.
	Technische Dokumentation – Produkt-, Installations-, Wartungs- und Sicherheitsinformationen	TD 118/16
3.	Hersteller	MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 26724 Hostomice, Tschechische Republik ID-Nr. 26718405, tel. +420 311 706 706 mandik@mandik.cz , www.mandik.de
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1
6.	Harmonisierte Norm	EN 15650:2010
	Notifizierte Stelle	Notifizierte Stelle Nr. 1391 PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek
	Ausgangsdokumente der notifizierten Stelle	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 1391-CPR-2025/0010, Bericht zur Beurteilung der Leistung des Bauprodukts Nr. P-1391-CPR-2025/0010

7a.	Erklärte Leistungen – Klassifizierung der Feuerwiderstandsfähigkeit Wesentliche Merkmale der harmonisierten Norm EN 15650:2010, Abs. 4.1.1	
	<i>Konstruktionsart und Einbauort der Klappe</i>	<i>Einbauart und Material</i>
		<i>Leistung – Feuerbeständigkeitsklasse ^{2) 3)}</i>
	Massivwände – Wandeinbau der Klappe – Wandstärke min. 125 mm	Gips oder Mörtel ¹⁾
	Massivwände – Wandeinbau der Klappe – Wandstärke min. 100 mm	Gips oder Mörtel ¹⁾
		Weichschott ¹⁾
		2 bis 4 Klappen in einer Einbauöffnung – Gips oder Mörtel ¹⁾
	Leichtbauwände – Wandeinbau der Klappe – Wandstärke min. 125 mm	Gips oder Mörtel ¹⁾
	Leichtbauwände – Wandeinbau der Klappe – Wandstärke min. 100 mm	Gips oder Mörtel ¹⁾
		Weichschott ¹⁾
		2 bis 4 Klappen in einer Einbauöffnung – Gips oder Mörtel ¹⁾
	Massivdecke – Deckeneinbau – Deckenstärke min. 150 mm	Gips oder Mörtel ¹⁾
		EI 90 (h _o) S [H], EI 60 (h _o) S [H]

1] Detaillierte Beschreibung des Einbaus - siehe [Technische Dokumentation](#).

2] Kennzeichnung der Feuerwiderstandsklassen gemäß der Verordnung der Kommission (EU) 2024/1681

3] Je nach erforderlicher Feuerwiderstandsdauer muss ein Klappentyp mit entsprechendem Feuerwiderstand verwendet werden.

7b. Erklärte Leistungen – wesentliche Merkmale		
Wesentliche Merkmale	Anforderungen (Verordnung der harmonisierten Norm EN 15650:2010)	Leistung (Ebene oder Klasse) / Erfüllung der Anforderungen
Nennbedingungen de Aktivierung / Empfindlichkeit:	4.2.1.2	Erfüllt
– Ansprechtemperatur des Messfühlers	4.2.1.2.2	Erfüllt
– Belastbarkeit des Messfühlers	4.2.1.2.3	Erfüllt
Ansprechverzögerung: – Schließzeit	4.2.1.3	Erfüllt
Betriebssicherheit: – zyklische Prüfungen	4.3.1, a)	50 Zyklen – Erfüllt
Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung: – Ansprechen des Messfühlers auf Temperatur und Belastbarkeit	4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	Erfüllt
Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit: – Prüfungen des Öffnungs- und Schließzyklus	4.3.3.2	NPD – Keine Leistung bestimmt

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hostomice 2025-25-03



Mgr. Jan Mičan
CEO, ppa
MANDÍK, a.s.

Erklärte Leistungen – weitere Merkmale		
Merkmale	Technische Norm	Leistung (Ebene oder Klasse) / Erfüllung der Anforderungen
Korrosionsschutz	DIN EN 15650:2010, 4.2.2 DIN EN 15650:2010, Anhang B	Erfüllt
Anwendung ohne angeschlossene Rohrleitungen (Typ CFDM-V)	DIN EN 1366-2:2015-09, 6.2.7	Erfüllt
Klappenblattdichtheit	DIN EN 1751:2024-10	Klasse 2