

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	<b>FDMA</b>
2.	Výrobky	Klapky – požární klapky
	Zamýšlené použití	Požární bezpečnost. Používají se k oddělení požárních úseků v oblasti vytápění, větrání a klimatizace.
	Technická dokumentace – informace o výrobku, instalaci a údržbě, dokumentace, bezpečnostní informace	Technické podmínky <a href="#">TPM 018/01</a>
3.	Výrobce	MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 26724 Hostomice, Česká republika IČO 26718405, tel. +420 311 706 706 <a href="mailto:mandik@mandik.cz">mandik@mandik.cz</a> , <a href="http://www.mandik.cz">www.mandik.cz</a>
5.	Systém POSV	Systém 1
6.	Harmonizovaná norma	EN 15650:2010
	Oznámený subjekt	Oznámený subjekt č. 1391 PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek
	Výstupní dokumenty oznámeného subjektu	Osvědčení o stálosti vlastností č. 1391-CPR-2022/0033 Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. P-1391-CPR-2022/0033

7a.	<b>Deklarované vlastnosti – klasifikace požární odolnosti</b> Základní charakteristika dle požadavků harmonizované normy EN 15650:2010, čl. 4.1.1	
<i>Požární konstrukce a umístění klapky</i>	<i>Způsob zabudování</i>	<i>Vlastnost – třída požární odolnosti</i>
Tuhá stěnová konstrukce – umístění klapky ve stěně – tloušťka stěny nejméně 100 mm	Sádra nebo malta <sup>1]</sup>	Při uvedení na objednávce EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S, jinak EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Minerální vlna se stěrkou a obložkou <sup>1]</sup>	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Zabudování u stěny, stropu – sádra nebo malta a minerální vlna <sup>1]</sup>	
	Weichschott/Ablative Coated Batt <sup>1),2]</sup>	
	Protipožární pěna se štukovou omítkou <sup>1]</sup>	Podle materiálů zabudování EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S, nebo EI 45 (v <sub>e</sub> i↔o) S, nebo EI 30 (v <sub>e</sub> i↔o) S

(tabulka pokračuje)

1] Podrobný popis způsobu zabudování viz [Technická dokumentace](#).

2] Materiály požární desky a požárního nátěru je možné nahradit obdobným schváleným systémem s odpovídajícími vlastnostmi.

(pokračování tabulky)

Požární konstrukce a umístění klapky	Způsob zabudování	Vlastnost – třída požární odolnosti
Tuhá stěnová konstrukce – umístění klapky mimo stěnu – tloušťka stěny nejméně 100 mm	Doizolace minerální vlnou – minerální vlna se stěrkou a obložkou <sup>1)</sup>	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Doizolace minerální vlnou – sádra nebo malta <sup>1)</sup>	EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Doizolace minerální vlnou – kamenná vlna + stěrka <sup>1)</sup>	
Sádkartonová stěnová konstrukce – umístění klapky ve stěně – tloušťka stěny nejméně 100 mm	Sádra nebo malta <sup>1)</sup>	Při uvedení na objednávce EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S, jinak EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Minerální vlna se stěrkou a obložkou <sup>1)</sup>	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Weichschott/Ablative Coated Batt <sup>1),2)</sup>	
Sádkartonová stěnová konstrukce – umístění klapky mimo stěnu – tloušťka stěny nejméně 100 mm	Protipožární pěna se štukovou omítkou <sup>1)</sup>	Podle materiálů zabudování EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S, nebo EI 45 (v <sub>e</sub> i↔o) S, nebo EI 30 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Doizolace minerální vlnou – Minerální vlna se stěrkou a obložkou <sup>1)</sup>	EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S
	Doizolace minerální vlnou – sádra nebo malta <sup>1)</sup>	EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S
Doizolace minerální vlnou – kamenná vlna + stěrka <sup>1)</sup>		
Tuhá stropní konstrukce – umístění klapky ve stropu – tloušťka stropu nejméně – 110 mm pro beton – 125 mm pro pórobeton	Sádra nebo malta <sup>1)</sup>	Při uvedení požadavku na objednávce EI 120 (h <sub>o</sub> i↔o) S, jinak EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	Minerální vlna se stěrkou a obložkou <sup>1)</sup>	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S
	Weichschott/Ablative Coated Batt <sup>1),2)</sup>	
Tuhá stropní konstrukce – umístění klapky mimo strop – tloušťka stropu nejméně – 110 mm pro beton – 125 mm pro pórobeton	Doizolace minerální vlnou – sádra nebo malta <sup>1)</sup>	EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S

1) Podrobný popis způsobu zabudování viz [Technická dokumentace](#).

2) Materiály požární desky a požárního nátěru je možné nahradit obdobným schváleným systémem s odpovídajícími vlastnostmi.

7b. Deklarované vlastnosti – ostatní základní charakteristiky		
Základní charakteristiky	Požadavek (ustanovení harmonizované normy EN 15650:2010)	Vlastnost (úroveň nebo třída) / splnění požadavků
Jmenovité podmínky aktivace / citlivost:	4.2.1.2	Splňuje
– teplotní odezva čidla	4.2.1.2.2	Splňuje
– zatížení čidla	4.2.1.2.3	Splňuje
Zpoždění (doba) odezvy: – doba uzavření	4.2.1.3	Splňuje
Provozní spolehlivost: – cyklování	4.3.1, a)	50 cyklů – splňuje
Stálost teplotní odezvy: – čidlo reagující na teplotu a zatížení	4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	Splňuje
Stálost provozní spolehlivosti: – cyklické zkoušky otevřeno a zavřeno	4.3.3.2	10 000 + 100 + 100 cyklů – splňuje

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Hostomicích dne 2023-07-14



Mgr. Jan Mičan  
CEO, Ppa  
MANDÍK, a.s.

<b>Deklarované vlastnosti – další charakteristiky</b>		
<i>Charakteristiky</i>	<i>Technická norma</i>	<i>Vlastnost (úroveň nebo třída) / splnění požadavků</i>
Ochrana proti korozi	EN 15650:2010, 4.2.2 EN 15650:2010, Příloha B	Splňuje
Těsnost přes list	EN 1751:2014	Třída 2
Těsnost přes těleso	EN 1751:2014	Třída C

#### **Dodatková ustanovení pro použití výrobku v Rakousku**

Výrobky tohoto typu splňují také všechny předepsané požadavky uvedené v normě ÖNORM H 6025, viz Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. P-1391-CPR-2022/0033 ze dne 1.června 2022.