

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	<b>CFDM-V</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 118/16</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-2020/0129/O1 Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. P-1391-CPR-2020/0129

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>	Podle třídy odolnosti na objednávce EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S, nebo EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S, nebo EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S.
	Minerální vata s požárním nátěrem a obložkou <sup>1)</sup>	
	Měkká ucpávka <sup>1)</sup>	Podle třídy odolnosti na objednávce EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S, nebo EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S.
Sádkartonová stěnová konstrukce – umístění klapky ve stěně – tloušťka stěny nejméně 100 mm	Sádra nebo malta <sup>1)</sup>	Podle třídy odolnosti na objednávce EI 120 (v <sub>e</sub> i↔o) S, nebo EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S, nebo EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S.
	Minerální vata s požárním nátěrem a obložkou <sup>1)</sup>	
	Měkká ucpávka <sup>1)</sup>	Podle třídy odolnosti na objednávce EI 90 (v <sub>e</sub> i↔o) S, nebo EI 60 (v <sub>e</sub> i↔o) S.
Tuhá stropní konstrukce – umístění klapky ve stropu – tloušťka stropu nejméně 150 mm	Sádra nebo malta <sup>1)</sup>	Podle třídy odolnosti na objednávce EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S, nebo EI 60 (h <sub>o</sub> i↔o) S.
	Měkká ucpávka <sup>1)</sup>	


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

7b. Deklarované vlastnosti – 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)	0 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	NPD – není deklarována žádná vlastnost

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 2025-01-02



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

Deklarované vlastnosti – další charakteristiky		
Charakteristiky	Technická norma	Vlastnost (úroveň nebo třída) / splnění požadavků
Ochrana proti korozi	ČSN EN 15650:2010, 4.2.2 ČSN EN 15650:2010, Příloha B	Splňuje
Aplikace bez připojeného potrubí	ČSN EN 1366-2:2018, 6.2.7	Splňuje