

1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	FDMS
2.	Výrobky	Klapky – požiarne klapky
	Zamýšľané použitie	Požiarna bezpečnosť. Používajú sa na oddelenie požiarnych úsekov v systémoch vykurovania, vetrania a klimatizácie.
	Technická dokumentácia – informácie o produkte, inštalácii a údržbe, dokumentácia, bezpečnostné informácie	Technické podmienky TPM 125/17
3.	Výrobca	MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 26724 Hostomice, Česká republika IČO 26718405, tel. +420 311 706 706 mandik@mandik.cz , www.mandik.cz
5.	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Systém 1
6.	Harmonizovaná norma	EN 15650:2010
	Notifikovaný subjekt	Notifikovaný subjekt č. 1391 PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek
	Výstupné dokumenty notifikovaného subjektu	Osvědčení o stálosti vlastností č. 1391-CPR-2024/0184 Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. P-1391-CPR-2024/0184

7a.	Deklarované parametre – klasifikácia požiarnej odolnosti Základné parametre podľa požiadaviek harmonizovanej normy EN 15650:2010, čl. 4.1.1		
	<i>Požiarna konštrukcia a umiestnenie klapky</i>	<i>Spôsob inštalácie</i>	
		<i>Parameter – trieda požiarnej odolnosti</i>	
	Normová konštrukcia tuhej steny s nízkou alebo vysokou objemovou hmotnosťou podľa EN 1363-1 – umiestnenie klapky na stene – hrúbka steny min. 100 mm	Požiarne odolný tmel ¹⁾	EI 90 (ve) S [V/H] E 120 (ve) S [V/H]
		Minerálna vata ¹⁾	
	Normová konštrukcia tuhej steny s nízkou alebo vysokou objemovou hmotnosťou podľa EN 1363-1 – umiestnenie klapky mimo steny – hrúbka steny min. 100 mm	Isover Ultimate Protect Wired Mat – požiarne odolný tmel ¹⁾	EI 60 (ve) S [V/H]
		Isover Ultimate Protect Wired Mat – minerálna vata ¹⁾	
		Paroc HVAC Fire Mat BlackCoat – požiarne odolný tmel ¹⁾	
	Normová ľahká montovaná (sadrokartónová) konštrukcia steny min. EI 60 podľa EN 1363-1 – umiestnenie klapky na stene – hrúbka steny min. 100 mm	Požiarne odolný tmel ¹⁾	EI 90 (ve) S [V/H] E 120 (ve) S [V/H]
		Minerálna vata ¹⁾	
	Normová ľahká montovaná (sadrokartónová) konštrukcia steny min. EI 60 podľa EN 1363-1 – umiestnenie klapky mimo steny – hrúbka steny min. 100 mm	Isover Ultimate Protect Wired Mat – požiarne odolný tmel ¹⁾	EI 60 (ve) S [V/H]
		Isover Ultimate Protect Wired Mat – minerálna vata ¹⁾	
		Paroc HVAC Fire Mat BlackCoat – požiarne odolný tmel ¹⁾	
	Nenormová sendvičová stenová konštrukcia min. EI60 – umiestnenie klapky na stene – hrúbka steny min. 100 mm	Požiarne odolný tmel ¹⁾	EI 45 (ve) S [V/H] E 90 (ve) S [V/H]
		Minerálna vata ¹⁾	

(tabuľka pokračuje)

¹⁾ Podrobný popis spôsobu inštalácie nájdete v technickej dokumentácii.

(pokračovanie tabuľky)

Požiarna konštrukcia a umiestnenie klapky	Spôsob inštalácie	Parameter – trieda požiarnej odolnosti
Nenormová sendvičová stenová konštrukcia min. EI60 – umiestnenie klapky mimo steny – hrúbka steny min. 100 mm	Isover Ultimate Protect Wired Mat – požiarne odolný tmel ¹⁾	EI 60 (ve) S [V/H]
	Isover Ultimate Protect Wired Mat – minerálna vata ¹⁾	
Nenormová drevená konštrukcia steny CLT min. REI 30 – umiestnenie klapky na stene – hrúbka steny min. 90 mm	Požiarne odolný tmel ¹⁾	EI 60 (ve) S [V/H]
Normová tuhá konštrukcia stropu s nízkou alebo vysokou objemovou hmotnosťou podľa EN 1366-2 – umiestnenie klapky na podlahe – hrúbka stropu min. 150 mm	Požiarne odolný tmel ¹⁾	EI 60 (ho) S [H]
	Minerálna vata ¹⁾	
Normová tuhá konštrukcia stropu s nízkou alebo vysokou objemovou hmotnosťou podľa EN 1366-2 – umiestnenie klapky mimo podlahy – hrúbka stropu min. 150 mm	Isover Ultimate Protect Wired Mat – požiarne odolný tmel ¹⁾	EI 60 (ho) S [H]
	Isover Ultimate Protect Wired Mat – minerálna vata ¹⁾	

¹⁾ Podrobný popis spôsobu inštalácie nájdete v technickej dokumentácii.

7b. Deklarované parametre – základné charakteristiky		
Základné charakteristiky	Požiadavka (ustanovenie harmonizovanej normy EN 15650:2010)	Parameter (úroveň alebo trieda) / splnenie požiadaviek
Menovité podmienky aktivácie / citlivosť:	4.2.1.2	Spĺňa
– teplotná odozva snímača	4.2.1.2.2	Spĺňa
– zaťaženie snímača	4.2.1.2.3	Spĺňa
Oneskorenie (doba) odozvy: – doba uzatvorenia	4.2.1.3	Spĺňa
Prevádzková spoľahlivosť: – cyklovanie	4.3.1, a)	50 cyklov – spĺňa
Stabilita teplotnej odozvy: – Snímač, ktorý reaguje na teplotu a zaťaženie	4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	Spĺňa
Stabilita prevádzkovej spoľahlivosti: – cyklické testy otvorenia a zatvorenia	4.3.3.2	Klapky s mechanikou - ručný Mandík M: NPD - Belimo: C _{10.000} - Gruner: C _{MOD}

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísané za výrobcu a v jeho mené:

V Hostomiciach 2026-05-27



Mgr. Jan Mičan
generálny riaditeľ, Ppa
MANDÍK, a.s.

Deklarované parametre – ďalšie charakteristiky		
Charakteristiky	Technická norma	Parameter (úroveň alebo trieda) / splnenie požiadaviek
Tesnosť cez list	STN EN 1751:2024	Trieda 2
Tesnosť cez teleso	STN EN 1751:2024	Trieda ATC 3 (pôvodné označenie „C“)