

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	CFDM-V
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 TPM 118/16
3.	Výrobce	MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 26724 Hostomice, Česká republika IČO 26718405, tel. +420 311 706 706 mandik@mandik.cz , www.mandik.cz
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.	Deklarované vlastnosti – klasifikace požární odolnosti 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 ¹⁾	Podle třídy odolnosti na objednávce EI 120 ($v_e \leftrightarrow o$) S, nebo EI 90 ($v_e \leftrightarrow o$) S, nebo EI 60 ($v_e \leftrightarrow o$) S.
		Minerální vata s požárním nátěrem a obločkou ¹⁾	
		Desky z minerální vlny s požárním nátěrem ¹⁾	Podle třídy odolnosti na objednávce EI 90 ($v_e \leftrightarrow o$) S, nebo EI 60 ($v_e \leftrightarrow o$) S.
Sádrokartonová stěnová konstrukce – umístění klapky ve stěně – tloušťka stěny nejméně 100 mm		Sádra nebo malta ¹⁾	Podle třídy odolnosti na objednávce EI 120 ($v_e \leftrightarrow o$) S, nebo EI 90 ($v_e \leftrightarrow o$) S, nebo EI 60 ($v_e \leftrightarrow o$) S.
		Minerální vata s požárním nátěrem a obločkou ¹⁾	
		Desky z minerální vlny s požárním nátěrem ¹⁾	Podle třídy odolnosti na objednávce EI 90 ($v_e \leftrightarrow o$) S, nebo EI 60 ($v_e \leftrightarrow o$) S.
Tuhá stropní konstrukce – umístění klapky ve stropu – tloušťka stropu nejméně – 110 mm pro beton – 125 mm pro pórobeton		Sádra nebo malta ¹⁾	Podle třídy odolnosti na objednávce EI 90 ($h_o \leftrightarrow o$) S, nebo EI 60 ($h_o \leftrightarrow o$) S.
		Desky z minerální vlny s požárním nátěrem ¹⁾	

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

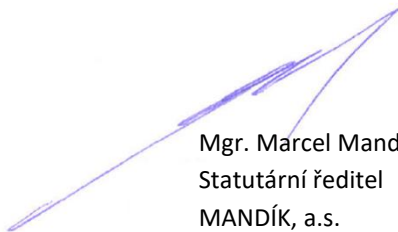
7b.	Deklarované vlastnosti – ostatní základní charakteristiky		
<i>Základní charakteristiky</i>		<i>Požadavek (ustanovení harmonizované normy EN 15650:2010)</i>	<i>Vlastnost (úroveň nebo třída) / splnění požadavků</i>
Jmenovité podmínky aktivace / citlivost:		4.2.1.2	Splňuje
– teplotní odezva čidla		4.2.1.2.2	Splňuje
– zatížení čidla		4.2.1.2.3	Splňuje
Zpoždění (doba) odezvy:		4.2.1.3	Splňuje
– doba uzavření			
Provozní spolehlivost:		4.3.1, a)	0 cyklů – splňuje
– cyklování			
Stálost teplotní odezvy:		4.2.1.2.2	Splňuje
– čidlo reagující na teplotu a zatížení		4.2.1.2.3	
Stálost provozní spolehlivosti:		4.3.3.2	NPD – není deklarována žádná vlastnost
– cyklické zkoušky otevřeno a zavřeno			

7c.	Deklarované vlastnosti – další charakteristiky		
<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

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 18. září 2020



Mgr. Marcel Mandík
Statutární ředitel
MANDÍK, a.s.