

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH V souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011

### č. PM/CFDM\_CFDM-V/01/19/1

**1. Jedinečný identifikační kód typů výrobku:**

Požární klapka CFDM a CFDM-V

**2. Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Požární klapky se používají k oddělení požárních úseků a k ochraně únikových cest v případě požáru v systémech vytápění, větrání a klimatizace (HVAC) v budovách při způsobech použití a podmínkách zabudování ve stavbě uvedených v protokolu o certifikaci a související dokumentaci TPM 118/16, změna 2 platných od 15.2.2019.

Požární klapka sloužící k zabránění šíření ohně a kouře dle ČSN EN 15650:2010, vykazující požární odolnost EIS 60, EIS90 a EIS120.

**3. Výrobce:**

MANDÍK, a.s., Dobříšská 550, 26724, Hostomice, Česká republika

IČO: 26718405, tel.: +420 311 706 706, e-mail: [mandik@mandik.cz](mailto:mandik@mandik.cz), web: [www.mandik.cz](http://www.mandik.cz)

**4. Zplnomocněný zástupce:**

Není relevantní

**5. Systém/systémy POSV:**

Systém 1

**6a) Harmonizovaná norma:**

ČSN EN 15650:2010

**Oznámený subjekt/oznámené subjekty:**

PAVUS, a.s., Oznámený subjekt č. 1391, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČO: 60193174

**6b) Evropský dokument pro posuzování:**

Není relevantní

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Posuzované vlastnosti výrobku

Základní charakteristiky	Ustanovení EN 15660 obsahující požadavky	Zjištěno	Shoda
Jmenovité podmínky aktivace / citlivost	4.2.1.2	-	spĺňuje
- teplotní odezva čidla	4.2.1.2.2	-	spĺňuje
- zatížení čidla	4.2.1.2.3	-	spĺňuje
Zpoždění (doba) odezvy - doba uzavření	4.2.1.3	-	spĺňuje
Provozní spolehlivost - cyklování	4.3.1, a)	0 cyklů	spĺňuje
Požární odolnost			
- celistvost	4.1.1, a)	E 60, E 90, E 120	spĺňuje
- izolace	4.1.1, b)	EI 60, EI 90, EI 120	spĺňuje
- kouřotěsnost	4.1.1, c)	E 60 S, E 90 S, E 120 S EI 60 S, EI 90 S, EI 120 S	spĺňuje
- mechanická stabilita (pod E)	4.1.1, a)	-	spĺňuje
- zachování průřezu (pod E)	4.1.1, a)	-	spĺňuje
Stálost teplotní odezvy:	4.2.1.2.2	-	spĺňuje
- čidlo reagující na teplotu a zatížení	4.2.1.2.3	-	spĺňuje
Stálost provozní spolehlivosti!	4.3.3.2	-	NPD
- cyklické zkoušky otevřeno a zavřeno			

\*) Podrobné technické parametry a podmínky výsledné klasifikace podle EN 13501-3 +A1:2010 jsou uvedeny v Protokolu o posouzení vlastností stavebního výrobku č. P-1391-CPR-2018/0129 ze dne 13. června 2018.

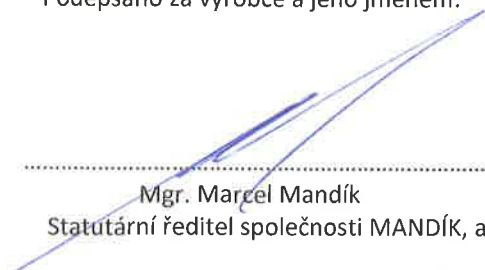


8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

OS 1391 PAVUS, a.s. vydal osvědčení o stálosti vlastností č. 1391-CPR-2018/0129 ze dne 13.6.2018.

Výrobce prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že výše specifikovaný výrobek je ve shodě s deklarovanými vlastnostmi.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

V Hostomicích dne 15.2.2019

