

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

### č. PM/SEDM/01/16/1

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

Klapka pro odvod kouře SEDM

(může být vyráběna a uváděna na trh také pod obchodním označením MULTI EKM)

**2. Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Klapky k odvodu kouře a tepla jsou uzávěry v potrubních rozvodech odkuřovacích zařízení, které umožňují odvádět teplo a zplodiny hoření z více požárních úseku současně dle ČSN EN 12101-8:2011.

Pro instalaci do/na povrch tuhé/lehké/sádrokartonové normové konstrukce v poloze vertikální/horizontální, orientace protékajícího média od strany ovládní ( šipka ), s použitím instalačních materiálů: sádra, malta, beton, ucpávka z minerálních/kamenných vláken, vápenokremičité obložky. Přesný popis instalačních situací viz TPM 087/12.

**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 12101-8:2011

**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**

Základní charakteristiky	Požadavky podle článků EN 12101-8	Zjištěno	Posouzení shody
Jmenovité podmínky spouštění / citlivost	4.2.1.3	Uzavírání / otevírání při zkoušce ve správném čase za správnou dobu	Splňuje
Doba zpoždění (doba odezvy)	4.2.1.4	< 60 s	Splňuje
Provozní bezporuchovost	4.4.2.2	C 10 000	Splňuje
<b>Požární odolnost</b>			
- Celistvost (E)	4.1.1 a), 4.4.1	E 120, E 90 < 360m <sup>3</sup> /(h.m <sup>2</sup> )	Splňuje
- Izolace (EI)	4.1.1 b), 4.4.1	EI 120, EI 90	Splňuje
- Kouřotěsnost (EIS)	4.1.1 c), 4.4.1	EIS 120, EIS 90 < 200 m <sup>3</sup> /(h.m <sup>2</sup> )	Splňuje
- Mechanická stabilita (pod E)	4.1.1 d)	120/90 min	Splňuje
- Zachování průřezu (pod E)	4.1.1 e)	120/90 min	Splňuje
- Vysoká provozní teplota	4.1.1 f), 4.4.1	HOT 400/30	Splňuje

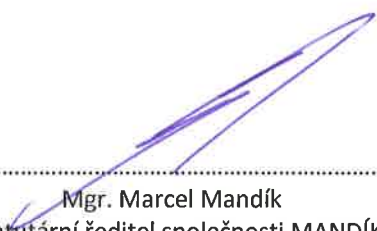
Stálost			
- Doby zpoždění	4.4.2.1	< 60 s	Splňuje
- Provozní bezporuchovost	4.4.2.2	C 10 000, < 120 s	Splňuje

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

OS 1391 PAVUS, a.s. vydal osvědčení o stálosti vlastností č. 1391-CPR-2015/0128 ze dne 24.7.2015

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.

**MANDÍK**<sup>®</sup>  
MANDÍK, a.s.  
267 24 Hostomice, Dobříšská 550  
www.mandik.cz  
©

V Hostomicích dne 1.6.2016