


1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	<b>SEDS-L</b>
2.	Výrobky	Klapky pro odvod kouře
	Zamýšlené použití	Klapky pro odvod kouře, které se používají v zařízeních pro odvod kouře a tepla z jednoho úseku, při teplotách do 600 °C.
	Technická dokumentace – informace o výrobku, instalaci a údržbě, dokumentace, bezpečnostní informace	Technické podmínky <a href="#">TPM 121/16</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.	System POSV	System 1
6.	Harmonizovaná norma	EN 12101-8:2011
	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-2024/0085 Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. P-1391-CPR-2024/0085

7. Deklarované vlastnosti – základní charakteristiky		
Základní charakteristiky	Požadavek (ustanovení harmoniz. normy EN 12101-8:2011)	Vlastnost (úroveň nebo třída) / splnění požadavků
Klasifikace požární odolnosti	4.1.1	E <sub>600</sub> 120 (v <sub>e</sub> -h <sub>o</sub> i↔o) S1500C <sub>mod</sub> MAsingle
Jmenovité podmínky spuštění/ citlivost	4.2.1.3	Splňuje
Zpoždění (doba) odezvy	4.2.1.4	Splňuje
Provozní bezporuchovost	4.3.2.2	C <sub>mod</sub> – splňuje
Požární odolnost – celistvost (E)	4.1.1 a), 4.3.1	E <sub>600</sub> – splňuje
Požární odolnost – izolace (EI)	Nevyžaduje se	Netýká se
Požární odolnost – kouřotěsnost (ES)	4.1.1 c), 4.3.1	E <sub>600</sub> S – splňuje
Požární odolnost – mechanická stabilita (pod E)	4.1.1 d)	Splňuje
Požární odolnost – zachování průřezu (pod E)	4.1.1 e)	Splňuje
Požární odolnost – vysoká provozní teplota	4.1.1 f), 4.3.1	NPD – Žádná vlastnost není stanovena
Stálost – doby zpoždění	4.3.2.1	Splňuje
Stálost – provozní bezporuchovosti	4.3.2.2	Klapka s ovládním servopohony: - Belimo (BEN/BEE/BE): C <sub>mod</sub> - Belimo (BEN/BEE/BE) připojenými pomocí řídicích modulů MDC(P)M: C <sub>mod</sub>

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 2024-05-20



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

<b>Deklarované vlastnosti – další charakteristiky</b>		
<i>Charakteristiky</i>	<i>Technická norma</i>	<i>Vlastnost (úroveň nebo třída) / splnění požadavků</i>
Těsnost přes list	EN 1751:2014	Třída 3
Těsnost přes těleso	EN 1751:2014	Třída B