



PAVUS, a.s.
Oznámený subjekt 1391
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí č. 27/2013-CPR ze dne 13. 12. 2013

**OSVĚDČENÍ
O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ**
Certificate of constancy of performance
č. 1391-CPR-2016/0199

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek.

Lamelová klapka pro odvod kouře SEDS-L

E₆₀₀ 120 (V_e - I→O) S1500C₁₀₀₀₀MA_{single}

Klapky pro odvod kouře, které se používají v zařízeních pro odvod kouře a tepla z jednoho úseku, při teplotách do 600°C.

uvedený na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

MANDÍK, a.s.
Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Česká republika, IČ 26718405

a vyrobený ve výrobním závodě:

MANDÍK, a.s.
Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Česká republika

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností a vlastností popsanych v příloze ZA normy

EN 12101- 8:2011


podle systému 1 pro vlastnosti uvedené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby u výrobce zajišťuje

stálost vlastností stavebního výrobku.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno dne 22. prosince 2016 a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Praha, 22. prosince 2016




Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – OS 1391


Technické parametry posuzovaného výrobku *)

Vnější rozměry prvku:	od min. (200 x 200) mm do max. (1 200 x 1 200) mm
Stavební délka:	220 mm
Spouštěcí zařízení a pohony:	- Belimo
Materiálové provedení:	- pozinkovaný plech - nerezový plech
Těsnost klapky podle EN 1751:	- přes list min. třída 3
Výsledná klasifikace podle EN 13501-4:2007+A1:2009 *):	E₆₀₀ 120 (v_e - i↔o) S1500C₁₀₀₀₀MAsingle

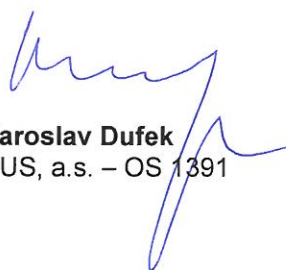
Posuzované vlastnosti výrobku

Základní charakteristiky	Ustanovení EN 12101-8 obsahující požadavky	Zjištěno	Posouzení
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	4.3.2.2	C 10 000	Splňuje
Požární odolnost			
- celistvost (E)	4.1.1 a), 4.3.1	E 120 < 360 m ³ /(h.m ²)	Splňuje
- izolace (EI)	-	U klapky pro odvod kouře z jednoho úseku není požadováno.	-
- kouřotěsnost (EIS)	4.1.1 c), 4.3.1	E 120 S1500 < 200 m ³ /(h.m ²)	Splňuje
- mechanická stabilita (pod E)	4.1.1 d)	120 min	Splňuje
- zachování průřezu (pod E)	4.1.1 e)	120 min	Splňuje
- vysoká provozní teplota	4.1.1 f), 4.3.1	Žádná vlastnost není stanovena	NPD
Stálost			
- doby zpoždění	4.3.2.1	< 60 s	Splňuje
- provozní bezporuchovost	4.3.2.2	C 10 000, < 120 s	Splňuje

*) Podrobné technické parametry a podmínky výsledné klasifikace podle EN 13501-4:2007+A1:2009 jsou uvedeny v Protokolu o posouzení vlastností stavebního výrobku č. P-1391-CPR-2016/0199 ze dne 22. prosince 2016.


1391
MANDÍK a.s. Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, ČR 16 1391 – CPR - 2016/0199
EN 12101-8 Klapka pro odvod kouře typ/model: Klapka pro odvod kouře SEDS-L
Klasifikace E ₆₀₀ 120 (v _e - i↔o) S1500C ₁₀₀₀₀ MAsingle




Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – OS 1391