



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-2016/0009

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:

Klapka pro odvod kouře SEDS

E₆₀₀ 90 (v_e-i↔o) S1000C₃₀₀AAsingle

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

umístěné na trh pod názvem nebo obchodní značkou výrobce:

MANDÍK, a.s.

Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Česká republika, IČ 26718405

a vyrobené ve výrobním závodě:

MANDÍK, a.s.

Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Česká republika

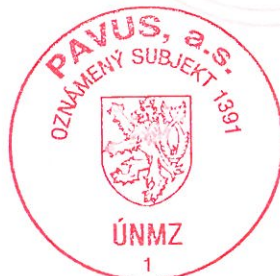
Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností a vlastností popsaných v příloze ZA normy

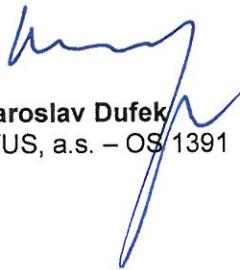
EN 12101- 8:2011

podle systému 1 pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že
vlastnosti stavebního výrobku jsou posuzovány jako stálé.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 28. ledna 2016 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení. Toto osvědčení nahrazuje a ruší ES Certifikát shody č. 1391-CPD-0077/2012/O ze dne 24. září 2012 vydaný NO 1391.

Praha, 28. ledna 2016




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

Technické parametry posuzovaného výrobku *)

Vnější rozměry prvku: od min. (180 x 180) mm do max. (1 600 x 1 000) mm
 Stavební délka: 450 mm
 Spouštěcí zařízení a pohony: - Belimo
 - Schischek
 Materiálové provedení: - pozinkovaný plech,
 - nerezový plech,
 - lakovaný plech.
 Těsnost klapky podle EN 1751: - přes list min. třída 2
 - přes plášť min. třída C

Výsledná klasifikace podle EN 13501-4:2007+A1:2009 *):

E₆₀₀ 90 (v_{e-i}↔o) S1000C₃₀₀AAsingle

Posuzované vlastnosti výrobku

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	4.3.2.2	C 300	Splňuje
Požární odolnost			
- celistvost (E)	4.1.1 a), 4.3.1	E ₆₀₀ 90 < 360 m ³ /(h.m ²)	Splňuje
- izolace (EI)	-	U klapek pro odvod kouře z jednoho úseku není požadováno.	-
- kouřotěsnost (ES)	4.1.1 c), 4.3.1	E ₆₀₀ S 90 < 200 m ³ /(h.m ²)	Splňuje
- mechanická stabilita (pod E)	4.1.1 d)	90 min	Splňuje
- zachování průřezu (pod E)	4.1.1 e)	90 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 300, < 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-2016/0009 ze dne 28. ledna 2016.

Klapka pro odvod kouře SEDS může být vyráběna a uváděna na trh také pod obchodním označením EKS.

CE
1391 MANDÍK a.s., Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, ČR 16 1391 – CPR - 2016/0009
EN 12101-8:2011 Klapka pro odvod kouře z jednoho úseku typ/model: Klapka pro odvod kouře SEDS
E ₆₀₀ 90 (v _{e-i} ↔o) S1000C ₃₀₀ AAsingle



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