



PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Oznámený subjekt 1391, Oprávnění č. SPR/030/4000/24-12 z 16. července 2024

OSVĚDČENÍ

O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1391-CPR-2025/0023

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

Požární klapka FDML

Používá se k oddělení požárních úseků v oblasti vytápění, větrání a klimatizace

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

MANDÍK, a.s.

Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Česká republika, 26718405

a vyrobený ve výrobním závodě:

MANDÍK, a.s.

Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Česká republika

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

EN 15650:2010

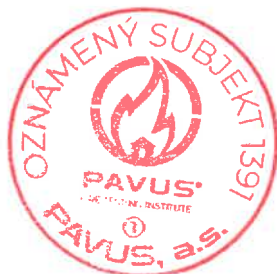
podle systému 1 pro vlastnosti uvedené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby u výrobce zajišťuje

stálost vlastností stavebního výrobku.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 19. března 2018 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 Osvědčení o stálosti vlastností č. 1391-CPR-2020/0130/O1 ze dne 30. prosince 2021 vydané OS 1391.

Praha 21. března 2025



Ing. Jan TRIPES, MBA
výkonný ředitel – OS 1391

Technické parametry posuzovaného výrobku *)

Jmenovité rozměry: Min: 200×300 mm. Max: 1000×1000 mm
 Tloušťka listu: 40 mm
 Stavební délka: 150 mm
 Materiály komponent: Pozinkovaný / nerezový / lakovaný ocelový plech

Pohony a teplocitlivé prvky:

- Pohon Belimo BFL/BFN/BF, s termoelektrickým snímačem (reakční teplota 72/95/120/140 °C)
- Pohon Gruner 340(C)TA/360(C)TA, s termoelektrickým snímačem (reakční teplota 72/95 °C)

Aerodynamické vlastnosti podle EN 1751

- Těsnost přes těleso: **Třída ATC 4**
- Těsnost přes list: **Třída 3**

Zkušební podtlak: **300 Pa**

Požární odolnost dle EN 13501-3+A1:2009^{*)}:

EI 60 (ve ho) S [V/H]
EI 90 (ve) S [V/H] / E 120 (ve) S [V/H]
EI 90 (ho) S [H] / E 120 (ho) S [H]

Posuzované vlastnosti výrobku

Základní charakteristiky	Požadavky podle článků v EN 15650	Zjištěno
Jmenovité podmínky aktivace / citlivost: - teplotní odezva čidla - zatížení čidla	4.2.1.2 4.2.1.2.3 4.2.1.2.2	Splňuje EN 15650, 4.2.1.2 Splňuje EN 15650, 5.2.5 ISO 10294-4:2001, 4.2
Zpoždění (doba) odezvy – doba uzavření	4.2.1.3	Splňuje EN 15650, 5.2.4 Doba odezvy < 2 min
Provozní spolehlivost – cyklování	4.3.1 a)	Splňuje EN 15650, 4.3.1 a) 50 cyklů provedeno před požární zkouškou
Požární odolnost:		
- celistvost	4.1.1, a)	E
- izolace	4.1.1, b)	EI
- kouřotěsnost	4.1.1, c)	EIS
- mechanická stabilita (pod E)	4.1.1, a)	-
- zachování průřezu (pod E)	4.1.1, a)	-
Stálost teplotní odezvy: - čidlo reagující na teplotu a zatížení	4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	Splňuje EN 15650, 4.2.1.2
Stálost provozní spolehlivosti: - cyklické zkoušky otevřeno a zavřeno	4.3.3.2	Splňuje EN 15650 4.3.3.2, Belimo – C.3.2 – C _{10.000} (10.000+100+100 cyklů) Gruner – C.3.2 – C _{10.000} (10.000+100+100 cyklů)
Další charakteristiky		
Ochrana proti korozi	4.2.2	Splňuje EN 15650, 4.2.2 Klapka po zkoušce plně funkční

*) Podrobné technické parametry a podmínky výsledné klasifikace podle EN 13501-3+A1:2009 jsou uvedeny v Protokolu o posouzení vlastností stavebního výrobku č. P-1391-CPR-2025/0023 ze dne 21. března 2025.




Ing. Jan TRIPES, MBA
 výkonný ředitel – OS 1391