



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-2025/0083

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 FDMB

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 29. srpna 2012 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-2024/0116 ze dne 28. června 2024 vydané OS 1391.

Praha 27. června 2025




Ing. Jan TRIPES, MBA
výkonný ředitel – OS 1391

Technické parametry a posuzované vlastnosti výrobku jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto Osvědčení o stálosti vlastností.

Verze 6

Technické parametry posuzovaného výrobku *)

Jmenovité rozměry: Min: 100 x 100 mm. Max: 1000 x 500 nebo 500 x 1000 mm nebo maximální plocha průřezu 0,5 m²,
 Tloušťka listu: 30 mm
 Stavební délka: 375 mm nebo 500 mm
 Materiály komponent: Pozinkovaný / nerezový / lakovaný plech

Pohony a teplocitlivé prvky:

- Mechanický pohon Mandík, velikost M1 – M5, s teplotní pojistkou (reakční teplota 72/104/147 °C)
- Pohon MODULAR, velikost N1-N5, s teplotní pojistkou (reakční teplota 72/104/147 °C)
- 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)
- Pohon Schischek ExMax-15-BF, s termoelektrickým snímačem (reakční teplota 72 °C)

Aerodynamické vlastnosti podle EN 1751:2024:

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

Zkušební podtlak: **300 Pa / 500 Pa**Požární odolnost dle EN 13501-3+A1:2009^{*)}: Do **EI 120 (ve ho) S [V/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, Pohon M – NPD MODULAR – C.3.1 – C ₃₀₀ (100+100+100 cyklů) Belimo/Schischek – C.3.2 – C _{10.000} (10.000+200+200 cyklů) Gruner – C.3.3. – C _{MOD} (10.000+10.000 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-2025/0083 ze dne 27. června 2025.



Tripes
Ing. Jan TRIPES, MBA
 výkonný ředitel – OS 1391

Logo spoločnosti:

PAVUS

PAVUS, a. s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9-Prosek
Notifikovaný orgán 1391, Oprávnenie č. SPR/030/4000/24-12 zo 16. júla 2024

OSVEDČENIE O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

č. 1391-CPR-2025/0083

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 305/2011 zo dňa 9. marca 2011 (nariadenie o stavebných výrobkoch alebo CPR) sa vydáva toto osvedčenie pre stavebný výrobok:

Požiarna klapka FDMB

Používa sa na oddelenie požiarnych úsekov v oblasti vykurovania, vetrania a klimatizácie

uvedený na trh pod názvom alebo firmou alebo ochrannou známkou výrobcu:

MANDÍK, a. s.

Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Česká republika, 26718405

a vyrobený vo výrobnom závode:

MANDÍK, a. s.

Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Česká republika

Toto osvedčenie preukazuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania stálosti vlastností a vlastností opísaných v prílohe ZA normy

EN 15650:2010

podľa systému 1 pre vlastnosti uvedené v tomto osvedčení boli uplatnené a že riadenie výroby u výrobcu zaisťuje

stálosť vlastností stavebného výrobku.

Toto osvedčenie bolo po prvýkrát vydané 29. augusta 2012 a zostáva v platnosti, kým sa harmonizovaná norma, stavebný výrobok, postupy posudzovania a overovania stálosti vlastností ani výrobné podmienky v mieste výroby výrazne nezmenia alebo pokiaľ notifikovaný orgán pre osvedčenie výrobku nepozastaví alebo nezruší platnosť tohto osvedčenia.

Toto osvedčenie nahrádza a ruší Osvedčenie o stálости vlastností č. 1391-CPR-2024/0116 zo dňa 28. júna 2024 vydané NO 1391.

Praha 27. júna 2025

podpis nečitateľný

odtlačok okrúhlej pečiatky:
NOTIFIKOVANÝ ORGÁN 1391
PAVUS, a. s.

Ing. Jan TRIPES, MBA
výkonný riaditeľ – NO 1391

Technické parametre a posudzované vlastnosti výrobku sú uvedené v prílohe č. 1 tohto Osvedčenia o stálости vlastností.

Technické parametre posudzovaného výrobku *)

Menovité rozmery: Min: 100 mm × 100 mm. Max: 1000 × 500 alebo 500 × 1000 mm alebo maximálna plocha prierezu 0,5 m²
 Hrúbka listu: 30 mm
 Stavebná dĺžka: 375 mm alebo 500 mm
 Materiály komponentov: pozinkovaný / z nehrdzavejúcej ocele / lakovaný plech

Pohony a teplocitlivé prvky:

- Mechanický pohon Mandík, veľkosť M1 – M5, s teplotnou poistkou (reakčná teplota 72/104/147 °C)
- Pohon MODULAR, veľkosť N1 – N5, s teplotnou poistkou (reakčná teplota 72/104/147 °C)
- Pohon Belimo BFL/BFN/BF, s termoelektrickým snímačom (reakčná teplota 72/95/120/140 °C)
- Pohon GRUNER 340(C)TA, 360(C)TA, s termoelektrickým snímačom (reakčná teplota 72/95 °C)
- Pohon Schischek ExMax-15-BF, s termoelektrickým snímačom (reakčná teplota 72 °C)

Aerodynamické vlastnosti podľa EN 1751:2024:

- tesnosť cez teleso: **Trieda ATC 3**
- tesnosť cez list: **Trieda 3**

Skúšobný podtlak: **300 Pa / 500 Pa**

Požiarna odolnosť podľa EN 13501-3-+A1:2009*): Do **EI 120 (ve ho) S [V/H]**

Posudzované vlastnosti výrobku

Základné charakteristiky	Požiadavky podľa článkov v EN 15650	Zistené
Menovité podmienky aktivácie/citlivosť: - teplotná odozva snímača - zaťaženie snímača	4.2.1.2 4.2.1.2.3 4.2.1.2.2	Spĺňa EN 15650, 4.2.1.2 Spĺňa EN 15650, 5.2.5 ISO 10294-4:2001, 4.2
Oneskorenie (čas) odozvy – čas uzavretia	4.2.1.3	Spĺňa EN 15650, 5.2.4 Čas odozvy < 2 min
Prevádzková spoľahlivosť – cyklovanie	4.3.1 a)	Spĺňa EN 15650, 4.3.1 a) 50 cyklov vykonaných pred požiarou skúškou
Požiarna odolnosť:		
- celistvosť	4.1.1, a)	E
- izolácia	4.1.1, b)	EI
- dymotesnosť	4.1.1, c)	EIS
- mechanická stabilita (pod E)	4.1.1, a)	-
- zachovanie prierezu (pod E)	4.1.1, a)	-
Stálosť teplotnej odozvy: - snímač reagujúci na teplotu a zaťaženie	4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	Spĺňa EN 15650, 4.2.1.2
Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti: - cyklické skúšky otvorené a zatvorené	4.3.3.2	Spĺňa EN 15650 4.3.3.2, Pohon M – NPD MODULAR – C.3.1 – C ₃₀₀ (100 + 100 + 100 cyklov) Belimo/Schischek – C.3.2 – C _{10.000} (10.000 + 200 + 200 cyklov) Gruner – C.3.3. – C _{MOD} (10.000 + 10.000 cyklov)
Ďalšie charakteristiky		
Ochrana proti korózii	4.2.2	Spĺňa EN 15650, 4.2.2 Klapka po skúške plne funkčná

*) Podrobné technické parametre a podmienky výslednej klasifikácie podľa EN 13501-3+A1:2009 sú uvedené v Protokole o posúdení vlastností stavebného výrobku č. P-1391-CPR-2025/0083 zo dňa 27. júna 2025.

podpis nečitateľný

odtlačok okrúhlej pečiatky:
 NOTIFIKOVANÝ ORGÁN 1391
 PAVUS, a. s.

Ing. Jan TRIPES, MBA
 výkonný riaditeľ – NO 1391

PŘEKLADATELSKÁ DOLOŽKA

Já, Mgr. Zdeněk Staněk, IČ: 613 95 331, soudní překladatel jazyka českého a jazyka slovenského zapsaný v seznamu tlumočnicků a překladatelů vedeném Ministerstvem spravedlnosti České republiky, tímto stvrzuji, že jsem osobně provedl překlad připojené listiny, a že tento překlad souhlasí s textem předmětné listiny. Při provádění překladu nebyl přibrán konzultant.

Tento úkon je zapsán v evidenci úkonů pod číslem položky: 277950/2025

V Praze dne 2. 12. 2025



Mgr. Zdeněk Staněk



otisk pečeti

PREKLADATEĽSKÁ DOLOŽKA

Ja, Mgr. Zdeněk Staněk, IČ: 613 95 331, súdny prekladateľ jazyka českého a jazyka slovenského zapísaný v zozname tlmočníkov a prekladateľov vedenom Ministerstvom spravodlivosti Českej republiky, týmto stvrdzujem, že som osobne vykonal preklad pripojenej listiny, a že tento preklad súhlasí s textom predmetnej listiny. Pri vypracovaní prekladu nebol pribratý konzultant.

Tento úkon je zapísaný v evidencii úkonov pod číslom položky: 277950/2025

V Prahe dňa 2. 12. 2025



Mgr. Zdeněk Staněk



odtlačok pečate

