



„PAVUS, a.s.“
Notifikuotoji įstaiga Nr. 1391
Prosecká 412 / 74, 190 00 Praha 9 - Prosek
2013 m. gruodžio 13 d. sprendimas Nr. 27/2013-CPR

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1391-CPR-01 04/2014/01

Pagal 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą 305/2011/ES (statybos produktų reglamentą arba SPR) šis sertifikatas galioja statybos produktui

Dūmų sklendė CX-5C

Techniniai produkto parametrai:

nurodyti šio eksploatacinių savybių sertifikato priede Nr. 1.

Numatomas produkto panaudojimas pastatuose:

kelių patalpų dūmų sklendės, skirtos naudoti dūmų ir šilumos kontrolės sistemose, esant 600 °C arba gaisro sąlygoms.

Gamintojas arba įmonė, kuriai pagaminta:

CIAT Sp. z o.o. ul. Langiewicza 62, PL 95-050 Konstancinów Łódzki, Poland (Lenkija)

ir pagaminta gamykloje:

CIAT Sp. z o.o. ul. Langiewicza 62, PL 95-050 Konstancinów Łódzki, Poland (Lenkija)

Šiuo sertifikatu patvirtinama, kad visos nuostatos, susijusios su eksploatacinių savybių vertinimu ir tikrinimu, aprašytos standarto

EN 12101-8:2011

ZA priede, taikomos 1 sistemos veiksmingumui, nurodytam šiame sertifikate, ir kad statybos produktas atitinka visus nustatytus eksploatacinių savybių reikalavimus.

Šis sertifikatas pirmą kartą buvo išduotas 2014 m. liepos 28 d. ir galios tol, kol nepasikeis bandymo metodai ir (arba) gamyklos gamybos kontrolės reikalavimai, įtraukti į darnųjį standartą, naudojamą siekiant įvertinti atitiktį nurodytoms esminėms charakteristikoms, ir statybos produktas bei gamybos sąlygos gamykloje labai nepasikeis, nebent sertifikato veikimą sustabdytų arba jį panaikintų produkto sertifikavimo įstaiga. Šis sertifikatas pakeičia ir panaikina notifikuotosios įstaigos Nr. 1391 2014 m.

liepos 28 d. išduotą sertifikatą Nr. 1391-CPR-0104/2014.

Praha, 2014 m. rugpjūčio 29 d.



/Parašas/

Inž. Jaroslav Dufek

„PAVUS a. s.“ generalinis direktorius
Notifikuotoji įstaiga nr. 1391

Techniniai produkto parametrai

Prekės pavadinimas	Kelių patalpų dūmų sklendė
Klasifikacija pagal EN 13501-4:2007+A1:2009*) (testas pagal EN 1366-1310:2011):	EI 120 (Vew-how-i<->o) S1500₁₀₀₀₀ AAmulti , taip pat galioja: EI 90 (Vew-how-i<->o) S1500₁₀₀₀₀ AAmulti EI 60 (Vew-how-i<->o) S1500₁₀₀₀₀ AAmulti
Forma ir matmenys	Diskinė sklendė: skersmuo: min. 200 mm, maks. 630 mm
Pavaros	1. Pavara SDG-15-230, SDG-15-24 2. Mechanizmas GRYFIT H su elektromagnetiniu impulsu 230V AC / 24V DC ir pavara FDG-8-230 arba FDG-8-24

Naudojimo sąlygos

Didžiausias neigiamas slėgis	-1 500 Pa
Didžiausias perteklinis slėgis	+500 Pa
Naudojimas	<ul style="list-style-type: none"> sistemose su automatinio įjungimu vieno ar kelių dūmų kontrolės ortakių sistemose kombinuotose sistemose (dūmų kontrolės ir bendrosios ventiliacijos)
Montuojama	<ul style="list-style-type: none"> betono sienose, kurių storis bent 110 mm, plytų sienose, kurių storis bent 110 mm, akyto betono sienose, kurių storis bent 110 mm, betono lubose, kurių storis bent 150 mm,
Papildoma informacija	pavaros neturi terminių įrenginių, kurie galėtų lemti nekontroliuojamą veikimą, ir automatinį grąžinimo mechanizmų, kurie galėtų suveikti dingus maitinimui (pagal EN 12101-8:2011, 4.2.1.1 kl.).

Produkto veiksmingumo įvertinimas

Pagrindinės savybės	EN 12101-8 reikalavimų punktai	Išvados	Atitikties įvertinimas
Vardinės įjungimo sąlygos / jautrumas	4.2.1.3	Uždarymas / atidarymas per bandymą tinkamu laiku per tinkamą laikotarpį.	Atitinka
Atsako delsa (atsako laikas)	4.2.1.4	< 60 s	Atitinka
Veiklos patikimumas	4.42.2	C 10 000	Atitinka
Atsparumas ugniai			
- vientisumas (E)	4.1.1 a), 4.4.1	E 120 < 360 m ³ /(h.m ²)	Atitinka
- izoliavimas (EI)	4.1.1 b), 4.4.1	EI 120	Atitinka
- dūmų nuotėkis (EIS)	4.1.1 c), 4.4.1	EIS 120 < 200 m ³ /(h.m ²)	Atitinka
- mechaninis stabilumas (pagal E)	4.1.1 d)	120 min.	Atitinka
- skerspjuvio formos išlaikymas (pagal E)	4.1.1 e)	120 min.	Atitinka
- aukšta darbinė temperatūra	4.1.1 f), 4.4.1	Veiksmingumas nenustatytas	NPD
Trukmė			
- atsako delsos	4.4.2.1	< 120 s	Atitinka
- veiklos patikimumo	4.4.2.2	C 10 000	Atitinka

*) Klasifikavimo sąlygos nurodytos klasifikavimo ataskaitoje Nr. PK4-02-14-002-E-0, išduotoje „PAVUS, a.s.“, 2014-07-21, ir gaisro klasifikacijoje LBO-585-K/14E, 2014-08-11 išduotoje „Zespót Laboratoriów Badawczych Gryfitlab“, Goleniów, Lenkija.



/Parašas/

Inž. Jaroslav Dufek„PAVUS a. s.“ generalinis direktorius
Notifikuotoji įstaiga nr. 1391