



PORTA KMI POLAND Sp. z o.o., ul. Szkolna 26, 84-239 Bolszewo, Poľská republika

SK - Vyhlásenie zhody

C_{SK}

Dolupodpísaný zástupca

výrobcu: PORTA KMI POLAND Sp. z o.o., ul. Szkolna 26, 84-239 Bolszewo, Poľská republika

výrobne: PORTA KMI POLAND Sp. z o.o., ul. Szkolna 26, 84-239 Bolszewo, Poľská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Jednokridlové plné dvere v drevenej a kovovej zárubni

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na montáž a druhom určenia ich použitia, sú dodržiavané prevádzkové pokyny a na výrobok a jeho výrobu sa uplatňuje norma:

- STN 74 6481: 2000 Dvere. Požiadavky a skúšky.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Druh konštrukčného prvku	D3	STN 73 0823
Požiarna odolnosť v kovovej zárubni	EI ₁ 30 – C3; EI ₂ 30 – C3; EW 30 – C3	Pr-05-1.02.013, Pr-05-1.02.014, PAVUS, a.s., Veselí nad Lužnicí, ČR
Požiarna odolnosť v drevenej zárubni	EI ₂ 30-C0 * / EW 30-C0 *	SLPO 078-99 A, FIRES s.r.o., Batizovce, SR
Odolnosť proti prieniku dymu	S _m -C3; S _a -C3	Pr-05-1.02.011, Pr-05-1.02.012, PAVUS, a.s., Veselí nad Lužnicí, ČR
Spoľahlivosť automatického uzatváracieho mechanizmu	Funkčnosť dverí nezmenená počas 50 000 cyklov, C3	FIREZ MP 039/04 CPS, FIRES s.r.o., Batizovce, SR
Emisia formaldehydu	hodnota emisie formaldehydu je menšia ako 0,06 mg/m ³	STN 49 0030, Technická univerzita vo Zvolene, Drevarská fakulta, Zvolen, SR
Obsluhovateľnosť	ovládacie sily vyhovujú požiadavke STN 74 6481	FIREZ MP 039/04 CPS, FIRES s.r.o., Batizovce, SR
Vyhotovenie výrobku	Svetlé rozmery výrobku vyhovujú	FIREZ MP 039/04 CPS, FIRES s.r.o., Batizovce, SR
Vzduchová nepriezvučnosť	R _w (C,C _{tr}) = 28 (-1;-2) dB	PROTOKOL O SKÚŠKE č. A4-1/05, APPLIED PRECISION s.r.o., Bratislava, SR
Tepelný odpor	U _{ok,N} = 2.03 W/m ² .K	PROTOKOL O SKÚŠKE č.:003/05, APPLIED PRECISION s.r.o., Bratislava, SR
Prievzdušnosť	Vyhovuje požiadavke triedy 3 pri orientácii dverí – tlaku vystavená strana bez závesov	PROTOKOL O SKÚŠKE č.:A4-1/05, APPLIED PRECISION s.r.o., Bratislava, SR

* pri orientácii výrobku - závesy na strane požiaru

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Výrobok jednokridlové plné drevené dvere systému PORTA, typ DCNW-PP-30/M:

Celkový rozmer výrobku: (1010 x 1985) mm (šírka x výška)



PORTA KMI POLAND Sp. z o.o., ul. Szkolna 26, 84-239 Bolszewo, Poľská republika

Výrobné rozmery dverí (svetlosť zárubne): (900 x 1970 x 40) mm (šírka x výška x hrúbka)

Tolerancie rozmerov: ± 2 mm

Konštrukcia výrobku: rám dverného krídla je zhotovený z masívu z borovicového dreva o rozmere (40 x 33,1) mm a v spodnej časti o rozmere (95 x 33,1) mm. Rám je zlepený lepidlom Jowacoll 103.10 (Jowat, Poľsko).

Výplň: drevotriesková doska typ VL hr. 33 mm objemovej hmotnosti (450 – 500) kg/m³ (Sauerland Spanplatte, Nemecko).

Konštrukcia krídla a výplň sú obojstranne opláštené doskou HDF hr. 3 mm (Kronospan, Poľsko).

Povrchová úprava: rôzne dekoratívne dyhy, nátery a lamináty do hr. 1,5 mm

Napeňovacia páska: Palusol (3 x 10) mm (hrúbka x šírka) umiestnená vo vyfrézovanej drážke v ráme krídla;
alternatíva
Promaseal PL (2,5 x 10) mm (hrúbka x šírka) (pri použití drevenej zárubne).

Zámok: Metalplast 72 / 55 (Metalplast, Poľsko)

Závesy: 3 ks závesov V 8120 (Simonswerk, Nemecko), 3 ks závesov V 0026 (Simonswerk, Nemecko)

Zatvárač: DORMA TS 83, DORMA TS 72, DORMA TS 73

Zárubňa: zhotovená z oceľového plechu hr. 1,5 mm (Porta KMI Metal, Poľsko), zvarená pomocou rohových spojiek. Po obvode zárubne je umiestnené zapustené gumové samozhášajúce tesnenie typ S-7234/O (Inter Deventer);

alternatíva

drevená obložková zárubňa zhotovená z DTD dosiek, bočná nosná časť zárubne hr. 22 mm, čelné plochy hr. 12 mm. Po obvode zárubne gumové tesnenie DOMEK.

Výrobok môže byť vybavený panoramatickým priezorom \varnothing 20 mm typ Panorama 2000 (Cyklop).

Požiarne a dymotesné dvere jednokrídlové plné hladké, určené do interiéru s rovnakými aj rôznymi klimatickými prostrediami na oddelenie požiarneho úseku s požiarou odolnosťou, s požiadavkou na odolnosť proti prieniku dymu vyhodnotená podľa STN EN 13501-2 a s požiadavkou na vzduchovú nepriezvučnosť pre vchodové dvere a pre vnútorné dvere (napr. dvere do bytov).

Názov a adresa autorizovanej osoby:

FIRES, s. r. o. Batizovce, AO reg. č. SK01, Akreditovaný certifikačný orgán na výroby, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovenská republika

Číslo certifikátu (zhody resp. vnútro podnikovej kontroly): SK01-ZSV-0035

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) PAVUS, a.s., Veselí nad Lužnicí, ČR
- 2) FIREZ s.r.o., Batizovce, SR
- 3) APPLIED PRECISION s.r.o., Bratislava, SR
- 4) Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta, Zvolen, SR

Meno: Jacek Sarnowski

podpis

Funkcia: prezident spoločnosti PORTA KMI Poland Sp. Z o.o.

Dátum: 23.3 2005

PREZES ZARZĄDU
Jacek Sarnowski

Jacek Sarnowski