

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 46/01/04/2024/SK

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Jednokridlove drevene dvere PORTA DT-A37 Extreme RC3

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

DT-A37/M-RC3 Jednokridlove drevene dvere na ocelovej zarubni

DT-A37/PS-RC3 Jednokridlove drevene dvere na Porta System zarubni

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

STN EN 16034:2015

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

-

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Dvere s deklarovanou požiarnou odolnosťou, zvuková nepriezvučnosťou a prievzdušnosťou sa používajú ako požiarné dvere v interiéri s definovanou oblasťou aplikácie podľa dokumentu SK01-ZSV-0414 (vydal FIRES, s.r.o. 2.04.2024).

6. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu:

Porta KMI Poland S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Polsko

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

-

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:

System I

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

SK01-ZSV-0414

FIRES, Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Slovensko

10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P.č. Lab.
Požiarna odolnosť	El ₂ 30-C0	C01/0013/2401	1
Dymotesnosť	COS _a / COS ₂₀₀	C01/0013/2401	1
Druh konštrukčného prvku	D3	-	-
Odolnosť proti vlámaniu	RC3	00632/2022	4
Spol'ahlivosť automatického uzatváracieho mechanizmu	C0	C01/0013/2401	1
Pravouhlosť krídla	Trieda 2	EN 1529:2001	2
Rovinnosť celková	Trieda 1	EN 1530:2001	2
Ovládacie sily	Trieda 1 - dvere so samozatváračom Trieda 2 - dvere bez samozatvárača	EN 12217:2015	2
Odolnosť voči statickému vertikálnemu zaťaženiu pôsobiacemu v rovine krídla	Trieda 4	EN 1192:2001	2
Odolnosť voči skrúteniu-statická	Trieda 4	EN 1192:2001	2
Odolnosť voči nárazu mäkkým a ťažkým telesom	Trieda 4	EN 1192:2001	2
Odolnosť voči nárazu pevného telesa	Trieda 4	EN 1192:2001	2
Odolnosť dverí na cyklické, viacnásobné otváranie a zatváranie krídla (mechanická trvanlivosť)	Trieda 6 200 000 cyklov	EN 12400:2004 EN 1192:2001	2
Prievzdušnosť	Trieda 2	EN 12207:2001	2
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Vyhovuje	Karty bezpečnostných údajov AH B.BK.60111.0020.2023	3
Zvuková neprievzvučnosť (dvere s plným krídlom)	Rw(C,Ctr)=38(-1;-2) dB DT-A37/M-RC3 Rw(C,Ctr)=37(-0;-1) dB DT-A37/PS-RC3	S01/23/0006/2401	1

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	FIRES, s.r.o., Batizovce, Slovenská Republika
2	ITB (Instytut Techniki Budowlanej), Varsava, Poľsko
3	Lekárska univerzita v Gdansku, Poľsko
4	Certest, s.r.o., Rajecké Teplice, Slovenská republika

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila: -

- Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
- Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

V Bolszewo,
Poľsko
Dne 2.04.2024

Podpísal za a v mene výrobcu:
Krzysztof Tomasik,
Head of Technology,
Technology predstaviteľ manažmentu

