

**SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
č. 50/01/04/2024/SK**

1. Druhový a obchodný názov výrobku:
Jednokridlove drevene dvere PORTA DT-A37 Extreme RC2
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **DT-A37/M-RC2**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):
STN 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 požiarou odolnosťou, zvuková nepriezvučnosťou a prievzdušnosťou sa používajú ako požiarne 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.:
Systém 1
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, Osloboditeľ'ov 282, 059 35 Batizovce, Slovensko
10. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Protokol o skúške, výpočte a pod. | P.č. Lab. |
|--|--|--|-----------|
| Požiaru odolnosť' | El ₂ 30-C0 | C01/0013/2401 | 1 |
| Dymotesnosť | C0S _a / C0S ₂₀₀ | C01/0013/2401 | 1 |
| Druh konštrukčného prvku | D3 | - | - |
| Odolnosť proti vlámaniu | RC2 | 00771/24 | 4 |
| Spol'ahľivosť' automatického uzatváracieho mechanizmu | C0 | C01/0013/2401/SC | 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 zataženiu pôsobiaceho 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 |
| Uvolňovanie nebezpečných látok | Vyhovuje | Karty bezpečnostných údajov AH B.BK.60111.0020.2023 | 3 |
| Zvuková nepriezvučnosť (dvere s plným krídlom) | Rw(C,Ctr)=38(-1;-2) dB DT-A37/M-RC2 | S01/23/0006/2401 | 2 |

| 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: -

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

V Bolszewo, Poľsko
Dne 24.05.2024

Podpísal za a v mene výrobcu:

Krzysztof Tomasik,
Vedúci technologického oddelenia,
Technology predstaviteľ manažmentu

