

**SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

č. 52/01/04/2024/SK

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

**Jednokridlove drevene dvere PORTA DT-PW2-RC4 Extreme RC4**

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

**DT-PW2-RC4**

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 požiarou odolnosťou, zvuková nepriezvučnosťou a prievzdušnosťou sa používajú ako požiarne dvere v interiéri s definovanou oblasťou aplikácie podľa dokumentu SK01-ZSV-0416 (vydal FIRES, s.r.o. 28.05.2024).**

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 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-0416**

**FIRES, Osloboditeľ'ov 282, 059 35 Batizovce, Slovensko**

10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P.č. Lab.
Požiarna odolnosť	El <sub>2</sub> 30-CO	C01/23/0012/2401	1
Dymotesnosť	COS <sub>a4</sub> / COS <sub>200</sub>	C01/23/0012/2401	1
Druh konštrukčného prvku	D3	-	-
Spol'ahľivosť automatického uzatváracieho mechanizmu	CO	C01/23/0012/2401	1
Pravouhosť 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 5 100 000 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.60111.0019.2023	3
Zvuková neprievzvučnosť (dvere s plným krídlom)	Rw(C,Ctr)=38(-1;-2) dB	S01/23/0007/2401	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

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 28.05.2024

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

