



SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 36/01/13/2020/SK

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Oceľové požiarne dvere „Kovové EI 60“

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

DS-PP60

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, vzduchovou nepriezvučnosťou a prievzdušnosťou sa používajú ako požiarne dvere v interiéri s definovanou oblasťou aplikácie podľa dokumentu SK01-ZSV-0346 (vydal FIRES, s.r.o. 19.08.2020).

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-0346

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 (dvere s plným krídlom)	E 60-C0 / EI 20-C0/ EI ₂ 60-C0	FIRES-JR-037-20-NURS	1
Požiarna odolnosť (dvere s krídlom čiastočne zaskleným)	E 60-C0 / EI 30-C0/ EI ₂ 60-C0	FIRES-JR-037-20-NURS	1
Dymotesnosť	COS _a / COS _m	FIRES-JR-024-17-NURS	1
Druh konštrukčného prvku	D3	-	-
Spol'ahľivosť automatického uzatváracieho mechanizmu	C0	FIRES-JR-037-20-NURS	1
Pravouhlosť krídla	Trieda 2	ITB-KOT-2021-1865 wyd. 1	2
Rovinnosť celková	Trieda 1	ITB-KOT-2021-1865 wyd. 1	2
Ovládacie sily	Trieda 2 - dvere so samozatváračom Trieda 1 - dvere bez samozatvárača	ITB-KOT-2021-1865 wyd. 1	2
Odolnosť voči statickému vertikálnemu zataženiu pôsobiacemu v rovine krídla	Trieda 3	ITB-KOT-2021-1865 wyd. 1	2
Odolnosť voči skrúteniu-statická	Trieda 3	ITB-KOT-2021-1865 wyd. 1	2
Odolnosť voči nárazu mäkkým a ťažkým telesom	Trieda 3	ITB-KOT-2021-1865 wyd. 1	2
Odolnosť voči nárazu pevného telesa	Trieda 3	ITB-KOT-2021-1865 wyd. 1	2
Odolnosť dverí na cyklické, viacnásobné otváranie a zatváranie krídla (mechanická trvanlivosť)	Trieda C5 200 000 cyklov	ITB-KOT-2021-1865 wyd. 1	2
Prievzdušnosť	Trieda 2	ITB-KOT-2021-1865 wyd. 1	2
Odolnosť voči zataženiu vetrom	Trieda C2	ITB-KOT-2021-1865 wyd. 1	2
Vodotesnosť	Trieda 3B	ITB-KOT-2021-1865 wyd. 1	2
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Vyhovuje	Karty bezpečnostných údajov 85/322/85/2019	3
Vzduchová nepriezvučnosť (dvere s plným krídlom)	Rw(C, Ctr) = 40(-1; -4) dB	00906/15/R54NA	2
Vzduchová nepriezvučnosť (dvere s krídlom čiastočne zaskleným)	Rw(C, Ctr) = 39(-1; -3) dB	00906/15/R54NA	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

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 19.10.2022

Podpísal za a v mene výrobcu:

Krzysztof Tomasik,

Head of Technology,

Technology predstaviteľ manažmentu

