

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 003/2023 ¹⁾

podľa § 6 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a Prílohy č. 2 k vyhláške č. 162/2013 Z. z.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:
Dvere z ocele, vnútorné, jednokrídlové s hrúbkou krídla 70 mm, plné, otváracie, otočné, s a bez polodrážky, s celokrytým závesom, so zárubňou z ocele, odolné proti vlámaniu smerom do chráneného priestoru, typ HI-SEC TREND
Dvere z ocele, vnútorné, jednokrídlové s hrúbkou krídla 70 mm, plné, otváracie, otočné, s a bez polodrážky, s viacdielnym lomeným závesom, so zárubňou z ocele, odolné proti vlámaniu smerom do chráneného priestoru, typ HI-SEC TREND+
Dvere z ocele, vnútorné, jednokrídlové s hrúbkou krídla 70 mm, plné, otváracie, otočné, s a bez polodrážky, s viacdielnym lomeným závesom, so zárubňou z ocele, odolné proti vlámaniu smerom do chráneného priestoru, typ HI-SEC ELEGANTE
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
Dvere z ocele, vnútorné, jednokrídlové s hrúbkou krídla 70 mm, plné, otváracie, otočné, s a bez polodrážky, s celokrytým závesom, so zárubňou z ocele, odolné proti vlámaniu smerom do chráneného priestoru, typ HI-SEC ELEGANTE , prechodového otvoru (800x1970) mm.
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):
STN EN 14351-2: 2019 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 2: Vnútorné dvere
STN EN 1627: 2021 Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Požiadavky a triedenie
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:
Na použitie v Slovenskej republike ako dvere do prechodových stavebných otvorov vo vnútorných priestoroch budov, odolné proti vlámaniu smerom do chráneného priestoru s triedou odolnosti RC2, bez požiarnej odolnosti.
6. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu a miesto výroby:
REALTHERM Slovakia s.r.o., 984 01 Lučenec, Ulica Vajanského 863 46306676
Zhejiang Longyang Industrial Co., Ltd., Hushan Town, Huanglong Industrial Zone, Wuyi City, Zhejiang, China
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.:
IV
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:
-

¹⁾ Číslo sa uvádza v tvare xxxx/rrrr, kde xxxx je poradové číslo v roku rrrr.

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti ²⁾	Parametre ²⁾	Protokol o skúške, výpočte a pod. ³⁾	P. č. laboratória. ⁴⁾
Nebezpečné látky	bez obsahu nebezpečných látok	Protokol č. 800/20/0022/15 z posúdenia obsahu nebezpečných látok zo dňa 28.04.2015	1
Odolnosť proti nárazu	bez porušenia	NPD	1
Výška prechodového otvoru	najmenej 1 970 mm	STN EN 14351-2	1
Reakcia komponentov na oheň	trieda F	STN EN 13501-1	1
Odolnosť proti vlámaniu	trieda RC2	Protokol o skúškach č. 800/20/074/17, 31.10.2017 Protokol o klasifikácii odolnosti proti vlámaniu podľa STN EN 1627: 2021 č. LTI-006-17-BRC-03-S, 18.12.2023	1

P. č. lab. ⁴⁾	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	LIGNOTESTING, a.s., 821 04 Bratislava, Technická 5

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

-

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10

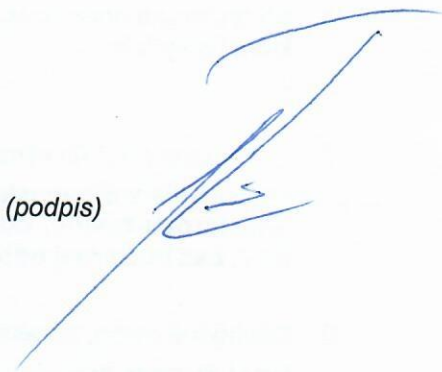
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6

Podpísal za a v mene výrobcu:

Bc. Patrik Šimko, MBA, konateľ

Lučenec, 19.12.2023

(podpis)



²⁾ Názvy vlastností a ich parametre sa uvádzajú podľa určenej normy alebo SK technického posúdenia uvedeného v bode 3 alebo 4.

³⁾ Uvádza sa označenie protokolu a dátum jeho vydania.

⁴⁾ Uvádza sa poradové číslo priradené skúšobnému laboratóriu v tabuľke zúčastnených laboratórií.