

## **SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

č. 001/2019 <sup>1)</sup>

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

1. Druhový a obchodný názov výrobku:  
**Dvere z ocele, vnútorné, jednokrídlové, plné, s polodrážkou, s celokrytým závesom, so zárubňou z ocele, otváracie smerom do chráneného priestoru, typ HI-SEC TREND**  
**Dvere z ocele, vnútorné, jednokrídlové, plné, s polodrážkou, s viacdielnym lomeným závesom, so zárubňou z ocele, otváracie smerom do chráneného priestoru, typ HI-SEC TREND+**  
**Dvere z ocele, vnútorné, jednokrídlové, plné, bez polodrážky, s viacdielnym lomeným závesom, so zárubňou z ocele, otváracie 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, plné, s polodrážkou, s celokrytým závesom, so zárubňou z ocele, otváracie smerom do chráneného priestoru, typ HI-SEC TREND, prechodového otvoru (800x1970) mm**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):  
**STN 74 6481: 2000 Dvere. Požiadavky a skúšky**  
**STN EN 1627: 2011 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 2, 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:  
- -

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

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti <sup>2)</sup>	Parametre <sup>2)</sup>	Protokol o skúške, výpočte a pod. <sup>3)</sup>	P. č. laboratória. <sup>4)</sup>
Nebezpečné látky	<b>bez obsahu nebezpečných látok</b>	Protokol č. 800/20/0022/15 z posúdenia obsahu nebezpečných látok zo dňa 28.04.2015	1
Výška prechodového otvoru	<b>najmenej 1 970 mm</b>	STN 74 6481: 2000	1
Odolnosť proti vlámaniu	<b>trieda RC2</b>	Protokol o skúškach č. 800/20/074/17 zo dňa 31.10.2017 Protokol o klasifikácii odolnosti proti vlámaniu podľa STN EN 1627: 2011 č. LTI-006-17-BRC-02 zo dňa 28.02.2018	1

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

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

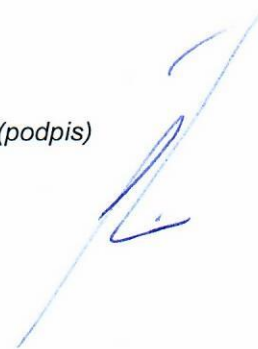
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6

Podpísal za a v mene výrobcu:

**Patrik Šimko, konateľ**

**Lučenec, 28.02.2019**

(podpis)



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

<sup>3)</sup> Uvádza sa označenie protokolu a dátum jeho vydania.

<sup>4)</sup> Uvádza sa poradové číslo priradené skúšobnému laboratóriu v tabuľke zúčastnených laboratórií.