

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2015/001 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, otváracie, jednokrídlové, plné, s polodrážkou, s priezorníkom, so zárubňou z ocele, odolné proti vlámaniu smerom do chráneného priestoru, typového označenia HI-SEC
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
Dvere z ocele, otváracie, jednokrídlové, plné, s polodrážkou, s priezorníkom, so zárubňou z ocele, odolné proti vlámaniu smerom do chráneného priestoru, typ HISEC KLASIC, 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 1, bez požiarnej odolnosti.
6. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu a miesto výroby:
REALTHERM Slovakia s.r.o., 984 01 Lučenec, Maloveská 61/3 **46306676**
Huajie Industry Zone, Yongkang, 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
Výška prechodového otvoru	najmenej 1 970 mm	STN 74 6481: 2000	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 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, 04.05.2016

(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.