

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 dreva DPB2, vnútorné, jednokrídlové, plné, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, tesné proti prieniku dymu, s požiarnou odolnosťou**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:  
**Dvere z dreva DPB2, vnútorné, jednokrídlové, plné, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, tesné proti prieniku dymu, s požiarnou odolnosťou**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):  
**STN EN 16034: 2015 Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu**  
**STN EN 14351-2: 2019 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 2: Vnútorné dvere**
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:  
-
5. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:  
**Na použitie v Slovenskej republike ako požiarny uzáver s požiarnou odolnosťou E 30, EI1 20, EI2 30, EW 30-C0 (podľa variantu výrobku), tesné proti prieniku dymu Sa-C0, S200-C0 do prechodových stavebných otvorov vo vnútorných priestoroch budov oddeľujúci priestory s rovnakými klimatickými podmienkami. Výrobok je možné použiť ako únikové dvere a dvere únikových východov**
6. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu a miesto výroby:  
**SOLODOOR a.s., Nádražní 166, Sušice II, 342 01 Sušice, Česká republika 252 09 779**  
**SOLODOOR a.s., Nádražní 166, Sušice II, 342 01 Sušice, Česká republika**
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.:  
**1**
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:  
**SK02 – ZSV – 0452 28.02.2022**  
**LIGNOTESTING, a.s., 821 04 Bratislava, Technická 5, Autorizovaná osoba MDVRR SR reg. č. SK02**



## 10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre <sup>2)</sup>	Protokol o skúške, výpočte a pod	P. č. laboratória.
Požiarne odolnosť (podľa STN EN 13501-2)	E 30, EI <sub>1</sub> 20, EI <sub>2</sub> 30, EW 30 (hrúbka krídla 40 a 41mm)  E 30, EI <sub>1</sub> 30, EI <sub>2</sub> 30, EW 30 (len zo strany závesov)  E 30, EI <sub>1</sub> 15, EI <sub>2</sub> 30, EW 30 (hrúbka krídla 41mm)	Protokol o rozšírenej aplikácii požiarnej odolnosti č. LTI-009-18-FEA-02-S, 22.2.2022 a LTI-002-18-FEA-02-S z 22.2.2022 Protokol o klasifikácii požiarnej odolnosti č. LTI-019-18-FC-02-S, 25.2.2022 a LTI-007-18-FC-02-S z 25.2.2022	1
Tesnosť prieniku dymu (podľa STN EN 13501-2)	Sa, S200	Protokol o rozšírenej aplikácii tesnosti prieniku dymu č. LTI-002-19-SEA-06-S, 4.2.2022 Protokol o klasifikácii tesnosti prieniku dymu č. LTI-004-19-SC-04-S, 25.2.2022	1
Schopnosť uvoľnenia krídla (podľa STN EN 16034)	NPD	-	-
Samouzatváranie (podľa STN EN 16034)	C	-	-
Trvanlivosť schopnosti uvoľnenia krídla (podľa STN EN 16034)	NPD	-	-
Trvanlivosť samouzatvárania - odolnosť proti degradácii (podľa STN EN 16034)	0	-	-
Trvanlivosť samouzatvárania - odolnosť proti starnutiu (podľa STN EN 16034)	NPD	-	-
Uvoľňovanie nebezpečných látok - emisia formaldehydu (podľa STN EN 14351-2)	0,058 mg.m <sup>-3</sup>	Protokol o skúškach č. 42323/176/99, 28.06.1999	1
Výška prechodového otvoru (podľa STN EN 14351-1)	najmenej 1 970 mm	-	-
Reakcia komponentov na oheň (podľa STN EN 13501-1)	NPD	-	-
Odolnosť pri statickom zaťažení podľa EN 1628+A1 Odolnosť pri dynamickom zaťažení podľa EN 1629+A1 Odolnosť proti ručným pokusom o vlámanie podľa EN 1630+A1	Trieda RC2 (smerom do chráneného priestoru)	Certifikát č. 045-CTb/01/2019	1

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	<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:

  
Martin Dozrál, generálny riaditeľ

Sušice, 04.03.2022

(podpis)