



Autorizovaná osoba MDVRR SR reg. č. SK02

LIGNOTESTING, a.s.

Certifikačný orgán certifikujúci výrobky

Technická 5, 821 04 Bratislava 2

IČO: 35 745 924

SK CERTIFIKÁT

o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku

SK02 – ZSV – 0230

V súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z. sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

**Dvere z dreva DPB2, vnútorné, plné a s výplňou, jednokrídlové, otváracie, otočné,
s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou,
s požiarnou odolnosťou**

varianty výrobku: sú uvedené na rube tohto certifikátu

parametre výrobku: požiarna odolnosť (uvedená pri variantoch výrobku), samouzatváranie (C), trvanlivosť samouzatvárania: odolnosť proti degradácii (trieda 0)

účel použitia v stavbe: je uvedený na rube tohto certifikátu

Uvedený na trh pod menom, alebo ochrannou známkou

SOLODOOR a.s.

IČO: 35 745 924

Nádražní 166, Sušice II, 342 01 Sušice, Česká republika

a vyrábaný vo výrobní

SOLODOOR a.s.

Nádražní 166, Sušice II, 342 01 Sušice, Česká republika

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti výrobcom deklarovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) a parametrov uvedených v slovenskej technickej norme

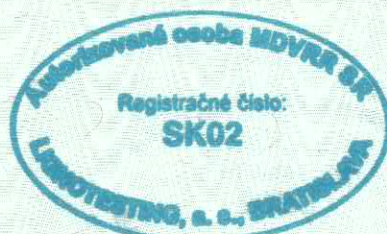
STN EN 16034: 2015

podľa systému posudzovania parametrov I pre parametre stanovené v tomto certifikáte sú uplatnené a že systém riadenia výroby vykonávaný výrobcom sa posúdil na zabezpečenie

nemennosti parametrov stavebného výrobku.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 30.06.2015, druhýkrát dňa 14.02.2019 na základe Správy o certifikácii nemennosti parametrov č. C02/15/0011/2401/C/c – 2/2019 a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa slovenské technické normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený autorizovanou osobou na certifikáciu výrobkov.

V Bratislave, 14.02.2019



Ing. Tatiana Fačková
vedúca autorizovanej osoby SK02

104193

LTI/80 CERNEM I/02
strana 1-2

Varianty výrobku:



Dvere z dreva DPB2, vnútorné, plné, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, s obložkovou zárubňou z dreva, s rozmerom prechodového otvoru (1 006 x 2 103) mm, s požiarnou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 20-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0



Dvere rámové z dreva DPB2, vnútorné, s výplňou, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, s obložkovou zárubňou z dreva s obložkami hrúbky 22,0 mm, s rozmerom prechodového otvoru (975 x 2 100) mm, s požiarnou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0



Dvere rámové z dreva DPB2, vnútorné, s výplňou sklo, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, s obložkovou zárubňou z dreva s obložkami hrúbky 22,0 mm, s rozmerom prechodového otvoru (975 x 2 100) mm, s požiarnou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0



Dvere rámové z dreva DPB2, vnútorné, s výplňou, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, s obložkovou zárubňou z dreva s obložkami hrúbky 16,0 mm, s rozmerom prechodového otvoru (975 x 2 100) mm, s požiarnou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 20-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0



Dvere rámové z dreva DPB2, vnútorné, s výplňou sklo, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, s obložkovou zárubňou z dreva s obložkami hrúbky 16,0 mm, s rozmerom prechodového otvoru (975 x 2 100) mm, s požiarnou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 20-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0



Dvere z dreva DPB2, vnútorné, plné, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (1 100 x 1 970) mm, s požiarnou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 15-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0



Dvere z dreva DPB2, vnútorné, plné, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (1 100 x 1 970) mm, s požiarnou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0 len zo strany závesov



Dvere z dreva DPB2, vnútorné, plné, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (900 x 2 100) mm, s požiarnou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 20-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0



Dvere z dreva DPB2, vnútorné, plné, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (900 x 2 100) mm, s požiarnou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0 len zo strany závesov



Dvere z dreva DPB2, vnútorné, s výplňou, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (900 x 2 000) mm, s požiarnou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 20-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0



Dvere z dreva DPB2, vnútorné, s výplňou, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (900 x 2 000) mm, s požiarnou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0 len zo strany závesov



Účel použitia v stavbe: na použitie v Slovenskej republike ako dvere s požiarnou odolnosťou do prechodových stavebných otvorov vo vnútorných priestoroch budov. Výrobok je možné použiť ako únikové dvere a dvere únikových východov za podmienky, že pridaný uzáver podľa EN 1125 je montovaný len na povrch krídla dveri. Triedy ďalších deklarovaných parametrov: výška prechodového otvoru (najmenej 1 970 mm), nebezpečné látky - emisia formaldehydu (0,058 mg/m³).

Výrobok je možné použiť v stavbe len za podmienok uvedených vo Vyhláske MV SR č. 478/2008 Z.z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarneho uzáveru a v dokumentoch: Protokol o rozšírenej aplikácii požiarnej odolnosti č. LTI-002-18-FEA-01-S z 25.06.2018, Protokol o klasifikácii požiarnej odolnosti č. LTI-007-18-FC-01-S podľa EN 13501-2:2016, z 26.06.2018, Protokol o rozšírenej aplikácii požiarnej odolnosti č. LTI-003-18-FEA-01-S z 28.06.2018, Protokol o klasifikácii požiarnej odolnosti č. LTI-008-18-FC-01-S podľa EN 13501-2:2016, z 29.06.2018, Protokol o klasifikácii požiarnej odolnosti č. LTI-009-18-FC-01-S podľa EN 13501-2:2016, z 29.06.2018, Protokol o rozšírenej aplikácii požiarnej odolnosti č. LTI-009-18-FEA-01-S z 11.12.2018, Protokol o klasifikácii požiarnej odolnosti č. LTI-019-18-FC-01-S podľa EN 13501-2:2016, z 11.12.2018, LIGNOTESTING, a.s., Bratislava.

V Bratislave, 14.02.2019



Ing. Tatiana Fačková
vedúca autorizovanej osoby SK02