



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 – 0421

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

Dvere z dreva DPO, vnútorné, otváracie, otočné, dvojkrídlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, s hrúbkou krídla 41 mm a 43 mm, povrchovo upravené, so zárubňou, s požiarou odolnosťou

varianty výrobku: uvedené na rube tohto certifikátu

parametre výrobku: podľa STN EN 14351-2: 2019 - výška prechodového otvoru (1 970 mm), nebezpečné látky - emisia formaldehydu (0,025 mg/m³), reakcia komponentov na oheň (trieda F), podľa STN EN 16034: 2015 - požiarou odolnosť (uvedená pri variantoch výrobku), samouzatváranie (C), trvanlivosť samouzatvárania: odolnosť proti degradácii (trieda 0)

účel použitia v stavbe: na použitie v Slovenskej republike ako dvere s požiarou 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 dverí.

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-013-18-FEA-02-S z 16.05.2019, Protokol o klasifikácii požiarnej odolnosti podľa EN 13501-2: 2016 č. LTI-023-18-FC-02-S z 16.05.2019, LIGNOTESTING, a.s., Bratislava.

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 deklarovovaných parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku (ďalej len „posudzovanie parametrov“) a parametrov uvedených v slovenských technických normách

STN EN 14351-2: 2019 a 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 14.08.2019 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.

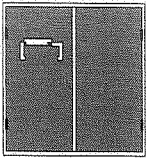
V Bratislave, 14.08.2019



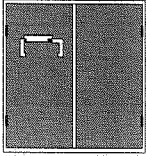

Ing. Tatiana Fačková
vedúca autorizovanej osoby SK02

117969

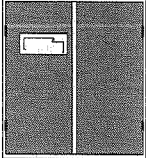
LTI/80 CERNEM I/03
strana 1-2

Variety výrobku:

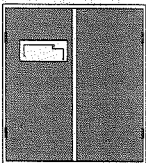
Dvere z dreva DPO, vnútorné, otváracie, otočné, dvojkridlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, s hrúbkou krídla 41 mm, povrchovo upravené, s obložkovou zárubňou z dreva, s rozmerom prechodového otvoru (1 650 x 1 970) mm, s požiarňou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 20-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0



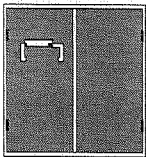
Dvere z dreva DPO, vnútorné, otváracie, otočné, dvojkridlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, s hrúbkou krídla 41 mm, povrchovo upravené, s obložkovou zárubňou z dreva, s rozmerom prechodového otvoru (1 650 x 1 970) mm, s požiarňou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0 len zo strany bez závesov



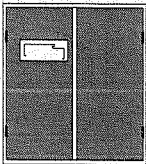
Dvere z dreva DPO, vnútorné, otváracie, otočné, dvojkridlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, s hrúbkou krídla 41 mm, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (1 650 x 1 970) mm, s požiarňou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 20-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0



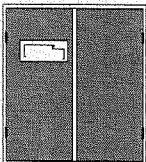
Dvere z dreva DPO, vnútorné, otváracie, otočné, dvojkridlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, s hrúbkou krídla 41 mm, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (1 650 x 1 970) mm, s požiarňou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0 len zo strany bez závesov



Dvere z dreva DPO, vnútorné, otváracie, otočné, dvojkridlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, s hrúbkou krídla 43 mm, povrchovo upravené, s obložkovou zárubňou z dreva, s rozmerom prechodového otvoru (1 650 x 1 970) mm, s požiarňou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0



Dvere z dreva DPO, vnútorné, otváracie, otočné, dvojkridlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, s hrúbkou krídla 43 mm, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (1 650 x 1 970) mm, s požiarňou odolnosťou E 45-C0, EI₁ 15-C0, EI₂ 45-C0, EW 30-C0



Dvere z dreva DPO, vnútorné, otváracie, otočné, dvojkridlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, s hrúbkou krídla 43 mm, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (1 650 x 1 970) mm, s požiarňou odolnosťou E 45-C0, EI₁ 45-C0, EI₂ 45-C0, EW 30-C0 len zo strany závesov