



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 – 0404

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, vnútorné, otváracie, otočné, jednokridlové a dvojkridlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou, s požiarou odolnosťou, typ LUME EXTRA

varianty výrobku: sú uvedené na rube tohto certifikátu

parametre výrobku: požiarou odolnosť (E 30, EI₁ 30, EI₂ 30, EW 30), samouzatváranie (C), trvanlivosť samouzatvárania: odolnosť proti degradácii odolnosť proti degradácii (trieda 0 pre jednokridlové a dvojkridlové dvere v obložkovej zárubni z dreva, trieda 4 pre dvojkridlové dvere v zárubni z ocele)

účel použitia v stavbe: je uvedený na rube tohto certifikátu

Uvedený na trh pod menom, alebo ochrannou známkou

Masonite CZ spol. s r.o.

IČO: 264 82 738

Hruškové Dvory č.ev. 82, 586 01 Jihlava, Česká republika

a vyrábaný vo výrobní

Masonite CZ spol. s r.o.

Hruškové Dvory č.ev. 82, 586 01 Jihlava, 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 19.12.2018 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, 19.12.2018



Ing. Tatiana Fačková
vedúca autorizovanej osoby SK02

LT/80 CERNEM I/02
strana 1-2

104179

Variety výrobku:

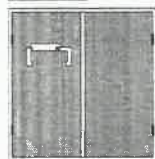
Dvere z dreva, vnútorné, otváracie, otočné, jednokrídlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, s obložkovou zárubňou z dreva, s rozmerom prechodového otvoru (908 x 1 970) mm, s požiarou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0, typ LUME EXTRA



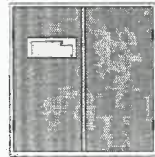
Dvere z dreva, vnútorné, otváracie, otočné, jednokrídlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele s tesnením, s rozmerom prechodového otvoru (900 x 1 970) mm, s požiarou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0, typ LUME EXTRA



Dvere z dreva, vnútorné, otváracie, otočné, jednokrídlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele bez tesnenia, s rozmerom prechodového otvoru (900 x 1 970) mm, s požiarou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0, typ LUME EXTRA



Dvere z dreva, vnútorné, otváracie, otočné, dvojkrídlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, s obložkovou zárubňou z dreva, s rozmerom prechodového otvoru (1 860 x 1 970) mm, s požiarou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0, typ LUME EXTRA



Dvere z dreva, vnútorné, otváracie, otočné, dvojkrídlové, plné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele s tesnením, s rozmerom prechodového otvoru (1 850 x 1 970) mm, s požiarou odolnosťou E 30-C4, EI₁ 30-C4, EI₂ 30-C4, EW 30-C4, typ LUME EXTRA

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.

Triedy ďalších deklarovaných parametrov: výška prechodového otvoru (najmenej 1 970 mm), nebezpečné látky - emisia formaldehydu (0,010 mg/m³), mechanická pevnosť (trieda 3), mechanická trvanlivosť (trieda 1), ovládacie sily (trieda 0), vzduchová neprievzvučnosť $R_w (C, C_{tr}) = 28 (-1, 0)$ dB pre jednokrídlové dvere s obložkovou zárubňou z dreva, $R_w (C, C_{tr}) = 28 (0, -1)$ dB pre jednokrídlové dvere so zárubňou YH 100 DV z ocele.

Výrobok je možné použiť v stavbe len za podmienok uvedených vo Vyhláške 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 pre požiaru odolnosť č. FIRES-ER-068-18-NURS z 10.12.2018, Protokol o klasifikácii požiarnej odolnosti č. FIRES-CR-175-18-AURS z 10.12.2018, Protokol o rozšírenej aplikácii pre požiaru odolnosť č. FIRES-ER-106-18-NURS z 10.12.2018, Protokol o klasifikácii požiarnej odolnosti č. FIRES-CR-246-18-AURS z 10.12.2018, FIRES, s.r.o., Batizovce.

V Bratislave, 19.12.2018



Fačková

Ing. Tatiana Fačková
vedúca autorizovanej osoby SK02