



Autorizovaná osoba MDV 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 – 0582

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, vnútorné, jednokrídlové s hrúbkou krídla 50 mm, plné, otváracie, otočné, bez polodrážky, s dvojdielnou zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (897 x 2 096) mm, s požiarou odolnosťou E 45-C0, EI<sub>1</sub> 20-C0, EI<sub>2</sub> 45-C0, EW 45-C0, typ LUME EXTRA Compact 45**

**parametre výrobku:** podľa STN EN 14351-2: 2019 - výška prechodového otvoru (2 096 mm), nebezpečné látky - emisia formaldehydu (0,02 mg/m<sup>3</sup>), podľa STN EN 16034: 2015 - požiarou odolnosť (E 45, EI<sub>1</sub> 20, EI<sub>2</sub> 45, EW 45), samouzatváranie (C), trvanlivosť samouzatvárania: odolnosť proti degradácii (trieda 0)

**účel použitia v stavbe:** na použitie ako dvere s požiarou odolnosťou do prechodových stavebných otvorov vo vnútorných priestoroch budov

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 dokumente: Klasifikácia požiarnej odolnosti č. FIRES-CR-011-24-AUPS, 31.01.2024, FIRES, s.r.o., Batizovce.

Uvedený na trh pod menom, alebo ochrannou známkou

**DOORNITE s.r.o.**

IČO: 097 76 940

**Hruškové Dvory 82, 586 01 Jihlava, Česká republika**

a vyrábaný vo výrobní

**DOORNITE s.r.o.**

**Hruškové Dvory 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 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 30.04.2024 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, 30.04.2024



Ing. Tatiana Fačková  
vedúca autorizovanej osoby SK02

157915

LTI/80 CERNEM I/04  
strana 1-1