



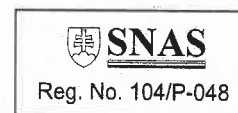
Autorizovaná osoba MDV SR reg. č. SK02

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 – 0506

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 44 mm, plné, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (900 x 2 100) mm, s požiarou odolnosťou E 30-C0, EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0, EW 30-C0, typ LUME EXTRA Safety

parametre výrobku: podľa STN EN 14351-2: 2019 - výška prechodového otvoru (2 100 mm), nebezpečné látky - emisia formaldehydu (0,02 mg/m³), podľa STN EN 16034: 2015 - požiarou odolnosť (E 30, EI₁ 30, EI₂ 30, EW 30), 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 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 rozšírené aplikaci pro požární odolnost č. FIRES-ER-096-19-NURC“, 08.01.2020, „Klasifikace požární odolnosti č. FIRES-CR-284-19-AURC“, 08.01.2020, FIRES s.r.o., Batizovce.

Uvedený na trh pod menom, alebo ochrannou známkou

DOORNITE s.r.o.

IČO: 264 82 738

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

a vyrábaný vo výrobní

DOORNITE 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 deklarovateľných 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 30.12.2021 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, 30.12.2021



131083

Fair!
Ing. Tatiana Fačková
vedúca autorizovanej osoby SK02

LT/80 CERNEM I/04
strana 1-1