



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 – 0459**

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 ocele, vnútorné, jednokrídlové s hrúbkou krídla 48 mm, plné, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, so zárubňou z ocele, s požiarou odolnosťou, typ AK230**

**varianty výrobku:** uvedené na rube tohto certifikátu

**parametre výrobku:** podľa STN EN 14351-2: 2019 - výška prechodového otvoru (2 300 mm), nebezpečné látky (bez obsahu nebezpečných látok), vzduchová nepriezvučnosť  $R_w = 36$  (-3;-5) dB, 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 v stavbe len za podmienok uvedených vo Vyhláske MV SR č. 478/2008 Z.z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarnej uzávery a v dokumentoch: Protokol o rozšírenej aplikácii požiarnej odolnosti č. LTI-001-21-FEA-01-S z 12.01.2021, Protokol o klasifikácii požiarnej odolnosti podľa EN 13501-2: 2016 č. LTI-005-21-FC-01-S z 12.01.2021, LIGNOTESTING, a.s., Bratislava.

Uvedený na trh pod menom, alebo ochrannou známkou

**FORNOX s.r.o.**

**IČO: 50 975 102**

**908 75 Studienka 597**

a vyrábaný vo výrobní

**FORNOX s.r.o.**

**Cesta mládeže 18, 901 01 Malacky**

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 22.01.2021 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, 22.01.2021



  
Ing. Tatiana Fačková  
vedúca autorizovanej osoby SK02

134612

LTI/80 CERNEM I/03  
strana 1-2

## Varianty výrobku:



Dvere z ocele, vnútorné, jednokrídlové s hrúbkou krídla 48 mm, plné, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (1 000 x 2 300) mm, so zvukovou izoláciou  $R_w = 36$  dB, s požiarňou odolnosťou E 30-C0, EI<sub>1</sub> 20-C0, EI<sub>2</sub> 30-C0, EW 30-C0, typ AK230/2



Dvere z ocele, vnútorné, jednokrídlové s hrúbkou krídla 48 mm, plné, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (1 000 x 2 300) mm, so zvukovou izoláciou  $R_w = 36$  dB, s požiarňou odolnosťou E 30-C0, EI<sub>1</sub> 20-C0, EI<sub>2</sub> 30-C0, EW 30-C0, typ AK230/3



Dvere z ocele, vnútorné, jednokrídlové s hrúbkou krídla 48 mm, plné, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (1 000 x 2 300) mm, so zvukovou izoláciou  $R_w = 36$  dB, s požiarňou odolnosťou E 30-C0, EI<sub>1</sub> 30-C0, EI<sub>2</sub> 30-C0, EW 30-C0 len zo strany bez závesov, typ AK230/2



Dvere z ocele, vnútorné, jednokrídlové s hrúbkou krídla 48 mm, plné, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (1 000 x 2 300) mm, so zvukovou izoláciou  $R_w = 36$  dB, s požiarňou odolnosťou E 30-C0, EI<sub>1</sub> 30-C0, EI<sub>2</sub> 30-C0, EW 30-C0 len zo strany bez závesov, typ AK230/3

V Bratislave, 22.01.2021



*Fačková*

Ing. Tatiana Fačková  
vedúca autorizovanej osoby SK02