



Autorizovaná osoba č. SK04

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE  
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 31821987

## SK CERTIFIKÁT o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku

**SK04 – ZSV – 3197**

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

**Vnútorne otočné jednokrídlové a dvojkrídlové oceľové plné hladké a čiastočne zasklené dvere s požiarnou odolnosťou a/alebo tesné proti prieniku dymu s polodrážkou v oceľovej rohovej, blokovej alebo obložkovej zárubni, typ PROGET EI<sub>2</sub> 60**

Vhodnosť použitia, posudzované podstatné vlastnosti výrobku a obmedzenia použitia sa uvádzajú v prílohe 1 na rube certifikátu.

Uvedený na trh pod menom

**Ninz S.p.A.**  
IČO: 01566290225  
Corso Trentino 2/A, I-38061 Ala (TN)  
Taliansko

a vyrábaný vo výrobní

**Ninz S.p.A.**  
Corso Trentino 2/A, I-38061 Ala (TN)  
Taliansko

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 17. februára 2023 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.

Bratislava 17. februára 2023



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca Autorizovanej osoby SK04

151780

## Príloha 1 certifikátu č. SK04 – ZSV – 3197

### Vhodnosť použitia:

Dvere s požiarou odolnosťou a/alebo tesné proti prieniku dymu PROGET EI<sub>2</sub> 60 sú určené do vnútorných požiarne deliacich konštrukcií v budovách na bývanie, nebytových nevýrobných a priemyselných stavbách ako jednokrídlové a dvojkridlové požiarne dvere, ktoré sa po každom otvorení samočinne uzatvárajú, a vhodné na zabudovanie s rohovou, blokovou alebo obložkovou zárubňou do masívnej podpornej konštrukcie alebo obložkovou zárubňou do ľahkej podpornej konštrukcie.

### Posudzované podstatné vlastnosti výrobku:

požiarou odolnosť, tesnosť proti prieniku dymu, schopnosť uvoľnenia (z otvorenej polohy), samouzatváranie, trvanlivosť samouzatvárania z hľadiska korózie —

### Opis výrobku

Jednokridlové a dvojkridlové dvere s jadrom zo vzájomne zlepených vrstiev minerálnej vlny hrúbky 60 mm krytým nalepenými oceľovými plechmi hrúbky 0,7 mm, plné hladké alebo čiastočne zasklené výplňami PYROBEL 25.

### Základné rozmery 1-kridlových dverí s požiarou odolnosťou a tesnosťou proti prieniku dymu v mm:

- celkové rozmery (šírka x výška): 1400 x 2630
- rozmery kridla (šírka x výška x hrúbka): 1260 x 2560 x 60
- svetlosť zárubne (šírka x výška): 1260 x 2560
- rozmer skla (šírka x výška x hrúbka): 740 x 650 x 25

### Základné rozmery 1-kridlových dverí s tesnosťou proti prieniku dymu v mm:

- celkové rozmery (šírka x výška): 1400 x 2700
- rozmery kridla (šírka x výška x hrúbka): 1327 x 2660 x 60
- svetlosť zárubne (šírka x výška): 1260 x 2630
- rozmer skla (šírka x výška x hrúbka): 810 x 720 x 25

### Základné rozmery 2-kridlových dverí s požiarou odolnosťou a tesnosťou proti prieniku dymu v mm:

- celkové rozmery (šírka x výška): 2600 x 2630
- rozmery aktívneho kridla (šírka x výška x hrúbka): 1265 x 2590 x 60
- rozmery pasívneho kridla (šírka x výška x hrúbka): 1306 x 2590 x 60
- svetlosť zárubne (šírka x výška): 2460 x 2560
- rozmer skla (šírka x výška x hrúbka): 700 x 650 x 25 alebo Ø700 x 25

### Základné rozmery 2-kridlových dverí s tesnosťou proti prieniku dymu v mm:

- celkové rozmery (šírka x výška): 2600 x 2700
- rozmery aktívneho kridla (šírka x výška x hrúbka): 1265 x 2640 x 60
- rozmery pasívneho kridla (šírka x výška x hrúbka): 1306 x 2640 x 60
- svetlosť zárubne (šírka x výška): 2460 x 2630
- rozmer skla (šírka x výška x hrúbka): 770 x 720 x 25 alebo Ø770 x 25

### Klasifikácia požiarnej odolnosti:

- dvere bez požiarnej odolnosti NPD
- dvere s požiarou odolnosťou E 60 / EW 60 / EI<sub>1</sub> 30 / EI<sub>2</sub> 60

### Klasifikácia tesnosti proti prieniku dymu:

- dvere s jednobodovým zámkom S<sub>a</sub>
- dvere s trojbodovým zámkom S<sub>200</sub>

Schopnosť uvoľnenia (z otvorenej polohy): NPD

Klasifikácia samouzatvárania: C5 (200 000 cyklov)

Trvanlivosť samouzatvárania z hľadiska korózie: NPD

