

# SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 001/2023 <sup>1)</sup>

podľa § 6 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a Prílohy č. 2 k vyhláške č. 162/2013 Z. z.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:  
**Bezpečnostné dvere z ocele, plné, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, so zárubňou z ocele, so zvukovou izoláciou a odolné proti vlámaniu, typ AK100/2**  
**Smer otvárania krídla dverí:**
  - do chráneného priestoru
  - von z chráneného priestoru**Rozmer prechodového otvoru:**
  - šírka - 600 až 1050 mm
  - výška - 1970 až 2300 mm
2. Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:  
**Dvere bezpečnostné z ocele, plné, jednokrídlové, otváracie, otočné, s jednoduchou polodrážkou, so zárubňou z ocele, s rozmerom prechodového otvoru (1050x2300) mm, so zvukovou izoláciou a odolné proti vlámaniu RC2, typ AK100/2 a AK100/2 PLUS**
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):  
**STN EN 14351-2: 2019 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 2: Vnútorne dvere**
4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:  
-
5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:  
**Na použitie v Slovenskej republike ako dvere do prechodových stavebných otvorov vo vnútorných priestoroch budov, bez požiarnej odolnosti.**
6. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu a miesto výroby:  
**FORNOX s.r.o., 908 75 Studienka 597** **50975102**
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:  
-
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:  
**IV**
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:  
-

10. Deklarované parametre

			P. č. laboratória.4)
Nebezpečné látky	<b>bez nebezpečných látok</b>	Protokol č. 423.12./20/023/19 z posúdenia obsahu nebezpečných látok zo dňa 22.08.2019	1
Odolnosť proti nárazu	<b>NPD</b>	-	-
Výška prechodového otvoru	<b>1 970 až 2 300 mm</b>	STN EN 14351-2: 2019	1
Reakcia komponentov na oheň	<b>trieda F</b>	-	1
Vzduchová nepriezvučnosť	dvere s výplňou <b>NPD</b>	-	-
Odolnosť pri statickom zaťažení	<b>trieda RC2</b>	Záverečný protokol z overovania typu mechanického zábranného prostriedku ZP-0683 zo dňa 19.4.2023	1
Odolnosť pri dynamickom zaťažení	<b>trieda RC2</b>	Záverečný protokol z overovania typu mechanického zábranného prostriedku ZP-0683 zo dňa 19.4.2023	1
Odolnosť proti ručným pokusom o vlámanie	<b>trieda RC2</b>	Záverečný protokol z overovania typu mechanického zábranného prostriedku ZP-0683 zo dňa 19.4.2023	1

1	<b>Certest, s.r.o. – Dlhá 191/44, 010 09 Žilina Autorizovaná osoba NBÚ SR č. AOUS 1/2023</b>
---	--

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

-

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6

Podpísal za a v mene výrobcu:

**Andrej Koporec, konateľ**

**Studienka, 19.4.2023**

(podpis)

