

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 002/2023 ¹⁾

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 AK100/3
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 výrobnej 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 AK100/3 a AK100/3 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

		(podľa prílohy 1)	P. č. laboratória:4)
Nebezpečné látky	bez nebezpečných látok	Protokol č. 423.12./20/023/19 z posúdenia obsahu nebezpečných látok zo dňa 22.08.2019	1
Odolnosť proti nárazu	NPD	-	-
Výška prechodového otvoru	1 970 až 2 300 mm	STN EN 14351-2: 2019	1
Reakcia komponentov na oheň	trieda F	-	1
Vzduchová nepriezvučnosť	dvere s výplňou NPD	-	-
Odolnosť pri statickom zaťažení	trieda RC3	Záverečný protokol z overovania typu mechanického zábranného prostriedku ZP-0684 zo dňa 19.4.2023	1
Odolnosť pri dynamickom zaťažení	trieda RC3	Záverečný protokol z overovania typu mechanického zábranného prostriedku ZP-0684 zo dňa 19.4.2023	1
Odolnosť proti ručným pokusom o vlámanie	trieda RC3	Záverečný protokol z overovania typu mechanického zábranného prostriedku ZP-0684 zo dňa 19.4.2023	1

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

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

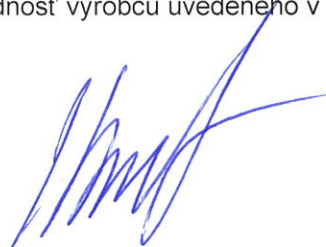
-

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)

