

INVADO Sp. z.o.o .
Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna, Pol'sko

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 007/2022

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

1. Druhový a obchodný názov výrobku:
Protipožiarne dvere Ignis
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
Dvere z dreva, vnútorné,, jednokrídlové s hrúbkou krídla 40 mm, plné, otváracie,otočné , s jednoduchou polodrážkou, povrchovo upravené , s obložkovou zárubňou z dreva, s rozmerom prechodového otvoru (900x1970) mm, s požiarou odolnosťou , EI₁ 30-C0, EI₂ 30-C0 , EW 30-C0 , typ - systém INVADO
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):
STN EN 16034: 2015- Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarou odolnosť' aalebo tesnosť proti prieniku dymu
STN EN 14351-2: 2019- Okná a dvere .Štandard výrobku, výkonnostné charakteristiky
Časť 2: Vnútorné 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 s požiarou odolnosťou do prechodových stavebných otvorov vo vnútorných priestoroch budov .
6. Obchodné meno, adresa sídla a ICO výrobcu a miesto výroby
INVADO SP. z O.O., Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna, Polsko ICO: 002748808
INVADO SP. z O.O., Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna, Polsko
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.:
System I.
9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:
SK02 - ZSV – 0240. 04.05.2022
LIGNOTESTING, a.s., 821 04 Bratislava, Technická 5, Autorizovaná osoba MDVRR SR reg. č. SK02

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti ¹⁾	Parametre ²⁾	Klasifikačné normy	laboratória.
Požiarna odolnosť	EI ₁ 30-C0, EI ₂ 30-C0 , EW 30-C0	Podľa STN –EN 13501-2	
Schopnosť uvoľnenia krídla	NPD	Podľa STN –EN 16034	
Samouzatváranie	C	Podľa STN –EN 16034	
Trvanlivosť schopnosti uvornenia krídla	NPD	Podľa STN –EN 16034	
Trvanlivosť samouzatvárania odolnosť proti degradácii	Trieda 0	Podľa STN –EN 16034	
Trvanlivosť samouzatvárania odolnosť proti starnutiu	NPD	Podľa STN –EN 16034	
Nebezpečné látky- emisia formaldehydu	Emisia formaldehydu povrchová úprava fólia 0,014 mg.m ³ povrchová úprava laminát 0,057mg/m ³	Podľa STN –EN 14351-2	
Výška prechodového otvoru	1 970 mm	Podľa STN –EN 14351-2	
Reakcia komponentov na oheň	NPD	Podľa STN –EN 13501-2	
P. č. lab. ²⁾	Názov a adresa skúšobného laboratória		
1	PAVUS a.s., Praha, ZKUŠEBNA Veselí nad Lužnicí		
2	LIGNOTESTING, a.s., 821 04 Bratislava, Technická 5		

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa S 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:

Marta Rzeszut - Predseda predstavenstva

Dzielna, 16.05.2022 r

(miesto a dátum vydania)

(meno a funkcia)
INVADO spol. s r.o.
PREZES ZARZADU
Dyrektor, Zarzadzajacy

Marta Rzeszut

(podpis)

¹⁾ Názvy vlastností a ich parametre sa uvádzajú podľa určenej normy alebo SK technického posúdenia uvedeného v bode 3 alebo 4.