

1. Druhový a obchodný názov výrobku: Blokové zárubne INVADO P a INVADO B pre vnútorné dvere
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: IORR/B
3. Technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: ITB-KOT -2017/0312 edícia 2  
Instytut Techniki Budowlanej Warszawa, Polsko
4. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením: Blokove zárubňový falcove a bezfalcove sú určené na použitie v obytných, verejných a priemyselných budovách ako zárubne pre vnútorné dvere uzatvárajúce otvory v stenách v rozsahu vyplývajúcom z výkonnostných charakteristík definovaných v bode 8.
5. Obchodné meno, adresa sídla a ICO výrobcu a miesto výroby: INVADO SP. z o.o., Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna, Polsko,
6. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov: 3
7. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: Neexistuje
8. Deklarované parametre

Základné vlastnosti stavebného výrobku na zamýšľané použitie alebo použitie	Parametre	Podľa normy alebo skúšobného protokolu	Poznámky
Rozmerové odchýlky	- výška a svetlá šírka $\pm 3,0$ mm - vonkajšia výška a šírka $\pm 5,0$ mm - rozdiel dĺžok medzi protifaľnými prvkami rámu meraný v čistom stave: $\leq 2$ mm - šírka $\pm 1$ mm (pri menovitom rozmere $\leq 50$ mm) alebo $\pm 2$ mm (pri menovitom rozmere $> 50$ mm) - hrúbka: $\pm 1$ mm Rozmerové odchýlky vôľ a medzier medzi krídlom a rámom nesmú presiahnuť ( $+2/-1$ ) mm. Odchýlky v rozmeroch prierezu rámu nesmú presiahnuť: $\pm 1$ mm (pri menovitom rozmere $\leq 50$ mm) alebo $\pm 2$ mm (pri menovitom rozmere $> 50$ mm).		
Správne fungovanie dverí	Pohyb prídavného krídla (konštrukčne a rozmerovo prispôbeného rámu) počas otvárania a zatvárania je plynulý bez akéhokoľvek brzdenia alebo trenia krídla o rám. Prevádzka pohyblivých prvkov kovania je plynulá bez zasekávania. Tesnenia tesne priliehajú k príslušným povrchom krídla a rámu v súlade s konštrukčnými predpokladmi.		
Statická odolnosť spojov záves - rám voči sústredenej sile pôsobiacej v rovine krídla	Trieda 2 podľa normy EN 1192:2001		
Odolnosť voči mäkkým a silným nárazom tela	Trieda 2 podľa normy EN 1192:2001		
Odolnosť voči nárazu mäkkého a tvrdého telesa <sup>1</sup>	Bočné dosvetlá rámov sú klasifikované ako kategória použitia IVa podľa EAD 210005-00-0505 (predtým ETAG 003:2012).		
Odolnosť proti nárazom	Trieda 2 podľa normy EN 1192:2001		

9. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 8

<sup>1)</sup> Vzdáhuje sa na bočné dosvetlá

Podpísal za a v mene výrobcu:

Dzielna 08.12.2022 r

(miesto a dátum vydania)

**INVADO sp. z o.o.** z sídlom v Dzielnej, Marta Rzeszut - Predseda predstavenstva  
Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna  
Sąd Rejonowy w Częstochowie,  
XVII Wydział Gospodarczy KRS,  
Nr KRS 00190, NIP: 5750007575,  
Kapitał zakładowy 20.000.000 zł.  
BDO: 000000300

(meno a funkcia) **INVADO Spółka z o.o.**  
PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Zarządzający

(podpis)