

- Druhový a obchodný názov výrobku: Nastaviteľné rámy pre vnútorné dvere systému INVADO
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **IORR/R**
- Technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: **ITB-KOT -2019/1221 edícia 2**
Instytut Techniki Budowlanej Varsava , Polsko
- Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením: Nastaviteľné zárubne systému INVADO 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.
- Obchodné meno, adresa sídla a ICO výrobcu a miesto výroby: INVADO SP. z o.o., Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna, Polsko,
- Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov: 3
- Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: Neexistuje
- Deklarované parametre

Základné vlastnosti stavebného výrobku na zamýšľané použitie alebo použitia	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 protifašnými prvkami rámu meraný v čistom stave: ≤ 2 mm - šírka ± 1 mm (pri menovitom rozmere ≤ 50 mm) alebo ± 2 mm (pri menovitom rozmere > 50 mm) - hrúbka: ± 1 mm Rozmerové odchýlky vôľí a medzier medzi krídlom a rámom nesmú presiahnuť ($+2/-1$) mm. Odchýlky v rozmeroch prierezu rámu nesmú presiahnuť: ± 1 mm (pri menovitom rozmere ≤ 50 mm) alebo ± 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 Trieda 1 podľa normy EN 1192:2001 pôsobiace na krídlo otvárajúce sa pod uhlom 90°		
Odolnosť voči mäkkým a silným nárazom tela	E=60 J Trieda 2 podľa normy EN 1192:2001 E=30 J Trieda 1 podľa normy EN 1192:2001		
Odolnosť voči nárazu mäkkého a tvrdého telesa ¹	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		

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

¹⁾ Vzťahuje sa na bočné dosvetlá

Podpísal za a v mene výrobcu:

Dzielna 12.12.2022 r

(miesto a dátum vydania)

INVADO sp. z o.o. z sídlom w Dzielnej,
Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna
Sąd Rejonowy w Częstochowie,
XVII Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS 06190, NIP: 5750007575,
Kapitał zakładowy 20.000.000 zł.
REGON: 000000000

Marta Rzeszut - Prezseda predstavstva

(meno a funkcia)

(podpis)

INVADO Spółka z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Zarządzający