

- Druhový a obchodný názov výrobku: Modulárne vnútorné dvere
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: Dvere vnútorné modulárne , jedno- a dvojkridlové, otváracie, s alebo bez polodrážky, so zárubňou z dreva
- Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):  
STN 74 6481: 2000 -Dvere. Požiadavky a skúšky  
STN 74 6481/3: 2003-Dvere. Požiadavky a skúšky. Zmena 1
- Technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: Inštitut Techniki Budowlanej Varsava ,  
Polsko
- Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením: Modulárne vnútorné dvere systému Invado sú určené na použitie vo verejných a obytných budovách ako vnútorné dvere v rozsahu vlastností použitia 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, INVADO SP. z o.o., Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna, Polsko
- Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený: Neexistuje
- 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	Trieda 2	EN 1529 :2001	
Pravouhlosť krídla	Trieda 2	EN 1529 :2001	
Rovinnosť krídla	Trieda 3	EN 1530 :2001-obecná rovinnosť	
	Trieda 1	EN 1530 :2001-lokálna rovinnosť	
Správna funkčnosť dverí	Pohyb krídla počas otvárania a zatvárania je plynulý, bez brzdenia alebo trenia krídla o rám. Pohyblivé hardvérové komponenty fungujú bez zasekávania. Tesnenia tesne priliehajú k príslušným povrchom krídla a rámu v súlade s konštrukciou.		
Operačné sily	Trieda 2	EN 12217:2015	
Odolnosť proti vertikálnemu statickému zaťaženiu pôsobiacemu v rovine krídla	Trieda 1	EN 1192:2001 - Statické vertikálne zaťaženie 400 N pri otočení krídla o 90° nespôsobuje : -fixná vertikálna trvalá deformácia meraná v dolnom rohu zámku, väčšia ako 1 mm, -zmena dĺžky uhlopriečky krídla väčšia ako 1 mm -poškodenie výrobku	
Statická pevnosť v krute	Trieda 1	EN 1192:2001 - statické torzné zaťaženie 200 N - krídlo otvorené pod uhlom 90o a zaistené v hornom rohu na strane zámku nespôsobuje trvalú horizontálnu deformáciu krídla v mieste pôsobenia sily (dolný roh na strane zámku) väčšiu ako 2 mm.	
Odolnosť voči tvrdým nárazom tela	Trieda 1	EN 1192:2001	
Odolnosť voči mäkkým a silným nárazom tela	Trieda 1	EN 1192:2001	
Odolnosť voči nárazom	Dvere nevykazujú žiadne mechanické poškodenia po vykonaní 50 opakovaných cyklov úderov krídla dverí o rám, vykonaných podľa normy PN-B-06079:1988.		
Odolnosť dverí proti cyklickému, opakovanému otváraniu a zatváraníu (mechanická odolnosť)	Trieda 3	20 000 cyklov – EN 12400:2004	
Uvoľňovanie nebezpečných látok - emisia formaldehydu	Emsja formudehydu povrchová úprava fólia najviac 0,014 mg.m <sup>3</sup> povrchová úprava laminát najviac 0,057 mg.m <sup>4</sup>	Protokol o skúškach č. 800/24/0220/06 zo dňa 09.11.2006 Protokol o č. 423.1312010069112 zo dňa 25.06.2012	
Výška prechodového otvoru	Najmenej 1970 mm	STN 74 6481: 2000	

Názov technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania ITB-KOT-2017/0003 vydanie 1 -07 December 2017

- Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10
- 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 06.05.2021r

(meno a funkcia )

(miesto a dátum vydania )

(podpis)

Marta Rzeszut