

- Druhový a obchodný názov výrobku: Vnútorne ploché dvere systému INVADO
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: IPRP , IPRB, IPRU, IPGB, IDDO ,IDPO
- 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:Instytut Techniki Budowlanej Varsava ,
Polsko
- Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením: Ploché vnútorné dvere systému Invado sú určené na použitie vo verejných a obytných budovách ako vnútorné dvere v rozsahu vlastností použitia definovaných v bode 10.
- Obchodné meno, adresa sídla a ICO výrobcu a miesto výroby: 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	
	Trieda 2	EN 1192:2001 - Statické vertikálne zaťaženie 600 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 zaťaženie krutom 200 N	
	Trieda 2	EN 1192:2001 - statické torzné zaťaženie 250 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 - E = 1,5 J	
	Trieda 2	EN 1192:2001 - E = 3,0 J	
Odolnosť voči mäkkým a silným nárazom tela	Trieda 1	EN 1192:2001 - E = 30 J	
	Trieda 2	EN 1192:2001 - E = 60 J	
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 otváraníu a zatváraníu (mechanická odolnosť)	Trieda 3	20 000 cyklov – EN 12400:2004	
Uvolňovanie nebezpečných látok - emisia formaldehydu	Emisia formaldehydu najviac 0,056 mg.m ³	Protokol o skúškach č. 800/24/0220/06 zo dňa 09.11.2006	
Výška prechodového otvoru	Najmenej 1970 mm	STN 74 6481: 2000	

Názov technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania ITB-KOT-2017/0313 vydanie 2-11 December2022

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 .

Modely vnútorných plochých dverí systému INVADO:AQUARIUS, ALBA,ARIES, AVERNO, AMARO, ARCO, ASTI, BOLOGNA, BERGAMO, BARI, CANCRO, CAPRIO, CLASSIC, COMO, DONNA, DOLCE, GENUA, GEMINI, LIBRA, LARGO, LORETO, LIDO, LIMES, LEO, MERANO ,MIRTO, MODENA, MALA, NIDA, NORMA DECOR, NOVARA, NAPOLI, ODESSA NOVA, ORSO,PIAVE, PLANO,PRATO, PARMA, PASSO, PERUGIA, ROMA, SPECIAL, SALERNO, SCORPIO, SAGITTARIUS, STRADA, TREVISO, TORINO, TETRIS, TAURUS, VERONA, VIRGO , SARA PRO

Podpísal za a v mene výrobcu:

Marta Rzeszut - Predseda predstavenstva

Dzielna 12.12.2022r

(meno a funkcia)

INVADO Spółka z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Zarządzający

(miesto a dátum vydania) INVADO sp. z o.o z siedzibą 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.
BDO 000036359

(podpis)