

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Č. 1a/2016

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobce:

INVADO Sp. z o.o., Dzielna, ul. Lesna 2, 42-793 Ciasna, Poland
IČ: PL5750007575

Výrobek:

Vnitřní dveře - FLAT. Jednokřídlové a dvoukřídlové dřevěné dveře hladké
v dřevěném rámu - systém INVADO

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Jednokřídlové a dvoukřídlové dřevěné dveře jsou určeny pro užití do obytných prostor nebo do prostor obecného zájmu jako vnitřní dveře. Rám dveřního křídla je MDF desek nebo z profilů z jehličnatého dřeva o rozměrech 33,5 x 38 mm. V místě osazení zámku a v okolí otvorů pro výplně prosklením nebo pro panely je zesílení pomocí MDF desek o rozměrech 6 x 38 mm. Je použito jednoduché zasklení nebo panely z HDF desek nebo dřevotřískové desky tloušťky 3 mm.

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 08, pořadové číslo 04, kde je určen postup posouzení shody podle § 5 a) – certifikace výrobku. Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 216 – PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČ: 60193174.

Doklady z procesu posouzení shody:

1. **Certifikát č. 216/C5a/2016/0025** ze dne 31.03.2016, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
2. **Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2016/0025** ze dne 31.03.2016, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
3. **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2016/0025** ze dne 29.03.2016, platnost osvědčení do 31.03.2019, vydal PAVUS, a.s. - AO 216

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody:

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- Nařízení vlády č. 179/1997 Sb., kterým se stanoví grafická podoba české značky shody, její provedení a umístění na výrobku, ve znění nařízení vlády č. 585/2002 Sb.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavbu, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.
- ČSN EN 1192 Dveře – Klasifikace pevnostních požadavků
- ČSN EN 947 Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti svislému zatížení
- ČSN EN 948 Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení
- ČSN EN 949 Okna, dveře, rolety a okenice, lehké obvodové pláště - Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkým a těžkým tělesem
- ČSN EN 950 Dveřní křídla – Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem
- ČSN EN 1529 Dveřní křídla – Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost – Třídy tolerancí
- ČSN EN 951 Dveřní křídla – Metoda měření výšky, šířky, tloušťky a pravoúhlosti
- ČSN EN 1530 Dveřní křídla – Celková a místní rovinnost – Třídy tolerancí
- ČSN EN 952 Dveřní křídla – Celková a místní rovinnost – Metoda měření

- ČSN EN 12217 Dveře - Ovládací síly – Požadavky a klasifikace
- ČSN EN 12046-2 Ovládací síly – Zkušební metoda – Část 2: Dveře
- ČSN EN 12400 – Okna a dveře – Mechanická trvanlivost – Požadavky a klasifikace
- ČSN EN 1191 – Okna a dveře – Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání – Zkušební metoda

Tímto Prohlášením o shodě jako výrobce potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Ciasně dne 14.04.2016 r

Zpracoval:

Tadeusz Boś

INVADO Spółka z o. o.
pracownik działu technicznego
Tadeusz Boś
Tadeusz Boś

Statutární zástupce výrobce:

Andrzej Majchrzak

INVADO Spółka z o. o.
PREZIS ZARZADU
Dyrektor Generalny
Andrzej Majchrzak