

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Č.2/IG/2017

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. ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Výrobce:

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

Výrobek:

**Jednokřídlové dřevěné plné požárně odolné dveře IGNIS EI 30 v ocelové zárubni
- systém INVADO**

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Jedná se o výrobek firmy INVADO Sp.z o.o.,Polsko. „Jednokřídlové dřevěné plné vnitřní požárně odolné dveře v ocelové zárubni IGNIS EI 30 - systém INVADO“ slouží pro dělení prostorů na požární úseky a na únikových cestách.

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 08, pořadové číslo 01.01, kde je určen postup posouzení shody podle § 5 – 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/C5/2017/0075** ze dne 15.06.2017, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
2. **Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2017/0075** ze dne 15.06.2017, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
3. **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5/2017/0075** ze dne 15.06.2017, platnost osvědčení do 30.06.2020, 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,ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
- Vyhláška MV č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.
- Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí bytových místností některých staveb
- 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.
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb. Společná ustanovení
- ČSN EN 1363 -1 Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky

- ČSN EN 1634-1 Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkoušky požární odolnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken
- ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- ČSN EN 13501-2 + A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
- ČSN EN 1192 Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků
- ČSN EN 1529 Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost- třídy tolerancí
- ČSN EN 1530 Dveřní křídla - Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost- třídy tolerancí
- ČSN EN 12217 Ovládací síly- Požadavky a klasifikace
- 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 měkkého a těžkého tělesa
- ČSN EN 950 Dveřní křídla - Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem
- ČSN EN 12400 Okna a dveře - Mechanická trvanlivost - Požadavky a klasifikace
- ČSN 74 6401 Dřevěné dveře - Základní ustanovení

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 , ve znění nařízení vlády 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 16.06.2017

Zpracoval:

Tadeusz Boś

INVADO Spółka z o. o.
Kierownik działu jakości
Tadeusz Boś
Tadeusz Boś

Statutární zástupce výrobce:

Andrzej Majchrzak

INVADO Spółka z o. o.
PREZES Zarządu
Dyrektor Generalny
Andrzej Majchrzak