

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## č. 100/2016

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:**  
**Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň**  
**IČ: 28436024**

**Výrobek:**  
**Jednokřídlové a dvoukřídlové požární a kouřotěsné uzávěry**  
**ze systému AA 720 FR**

### Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Požární a kouřotěsný uzávěr je sestaven z jednoho nebo dvou dveřních křídel s kováním, zárubně, kotevních prvků, výplňových a těsnicích materiálů. Jedno nebo dvoukřídlový uzávěr může být doplněn pevnými bočními díly a/nebo nadsvětlíkem. Vnitřní a vnější požárně odolné a kouřotěsné jednokřídlové a dvoukřídlové uzávěry, způsob otevírání ven i dovnitř, volitelně s pevnými bočními světlíky a nadsvětlíkem s použitím pro dělení požárně odolných a kouřotěsných úseků.

### Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 8, pořadové číslo 01, 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/2015/0149** ze dne 29.9.2015, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
2. **Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2015/0149** ze dne 29.9.2015, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
3. **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2015/0149** ze dne 23.9.2015, platnost osvědčení do 30.9.2018, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
4. **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. 615 065/A** ze dne 24.9.2015 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.
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhl. č. 268/2011 Sb.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhl. č. 20/2012Sb.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhl. č. 221/2014 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.

- Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- 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 + A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- ČSN EN 1634-3 zkoušení požární odolnosti dveřních a uzávěrových sestav - Část 3 : Kouřotěsné dveře a uzávěry otvorů
- ČSN EN 947 Stanovení odolnosti proti svislému zatížení
- ČSN EN 948 Stanovení odolnosti proti statickému kroucení
- ČSN EN 949 Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkým a těžkým tělesem
- ČSN EN 950 Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem oboustranně
- ČSN EN 1192 Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků
- ČSN EN ISO 717-1 Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost
- ČSN EN 12217 Dveře - Ovládací síly – Požadavky a klasifikace
- ČSN 74 6550 Kovové dveře otevíravé - Základní ustanovení
- ČSN EN 12 400 Okna a dveře – Mechanická trvanlivost – Požadavky a klasifikaci
- ČSN EN 12 209 Stavební kování - Zámky a střelkové zámky - Mechanicky ovládané zámky, střelkové zámky a zapadací plechy - Požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 12051 Stavební kování - Dveřní a okenní zástrče - Požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 1906 Stavební kování - Dveřní štíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 1935 - Oprava 2 - Stavební kování - Jednoosé závěsy - Požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 1125 Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem – pro používání na únikových cestách. Požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 1154 Stavební kování - Zavírače dveří s řízeným průběhem zavírání - Požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 179 Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody
- ČSN EN 12210 Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem – Klasifikace
- ČSN EN 12208 Okna a dveře - Vodotěsnost - Klasifikace
- ČSN EN 12207 Okna a dveře - Průvzdušnost – Klasifikace
- ČSN EN 16034 Dveře, vrata a otevíravá okna - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Charakteristiky požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

**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 výroby 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 Lázních Toušeň dne 23.3.2016

-39- **Window Holding a.s.**  
Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň  
IČ: 28436024, DIČ: CZ28436024



**Ing. Jiří Korbelář**  
manažer technického vývoje