

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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 zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb., zákona č. 34/2011, zákona č. 100/2013 a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

**Výrobce:**

**Wipro – GmbH**

**Türen und Trappenwerk Wipplinger Ges.m.b.H and Co.KG; Gewerbestrasse 2,  
A-4191 Vorderweissenbach**

**IČ: FN 443107d**

**ATU 70022548**

**Výrobek:**

**Jednokřídlové půdní schody včetně kovové zárubně typ GM4 Eurostep, GM4 Isotec Luxe, GM4 Isotec LUXE 200, GM4 Isotec, GM4 Isotec 200, GM4 Objekt, GM4 Klimatex 160, FDA-výlez na ploché střechy**

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

Půdní schody jsou určeny pro osazení do podpěrných, tuhých, normových a dřevěných nenormových konstrukcí. *Jednokřídlové půdní schody včetně kovové zárubně typ GM4 Eurostep, GM4 Isotec Luxe, GM4 Isotec, GM4 Isotec 200, GM4 Isotec Luxe 200, a GM4 Objekt, Klimatex 160* jsou definovány jako požární uzávěr a mají funkci požárně dělící mezi neobytnými půdními prostory a požárními úseky pod nimi. Posuzované půdní schody slouží jako požární uzávěr.

## **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, 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/C5/2020/0133** ze dne 24.8.2020, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
2. **Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2020/0133** ze dne 24.8.2020, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
3. **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5/2020/0133** ze dne 19.8.2020, platnost osvědčení do 31.8.2020, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
4. **Protokol o posouzení dokumentace systému řízení výroby u výrobce č. Z220200225/D** ze dne 02.7.2020, 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 a nařízení vlády č. 215/2016 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 obytných 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.
- Rozhodnutí Komise 2000/605/ES, kterým se mění rozhodnutí komise 96/603/ES, kterým se stanoví seznam výrobků patřících do tříd A „Bez příspěvku k požáru“ stanovených v rozhodnutí 94/611/ES, kterým se provádí článek 20 směrnice Rady 89/106 EHS o stavebních výrobcích
- Rozhodnutí Komise 2007/348/ES, kterým se mění rozhodnutí 2003/43/ES, kterým se stanoví třídy reakce některých stavebních výrobků na oheň, pokud jde o desky na bázi dřeva
- 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+A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení

**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 NV č. 215/2016 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.**

Ve Vorderweissenbachu dne 31.8.2020

Statutární zástupce výrobce:

**WIPPRO GmbH**

Gewerbestraße 2

A-4191 Vorderweissenbach

Tel.: +43 (0) 7219-7004 - 0

Fax.: +43 (0) 7219-7004 - 76

www.wippro.at

UID: ATU70022548 FN: 443107 d