



**PAVUS, a.s.**  
Autorizovaná osoba 216  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek  
Rozhodnutí o autorizaci č. 7/2016 ze dne 19. prosince 2016

# C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U

č. 216/C5/2017/0077

vydaný pro

výrobce:

**Wipro - Türen und Treppenwerk Wipplinger G.m.b.H; Gewerbestrasse 2,  
A-4191 Vorderweissenbach, IČ: FN22965Y**

místo výroby:

**Wipro - Türen und Treppenwerk Wipplinger G.m.b.H; Gewerbestrasse 2,  
A-4191 Vorderweissenbach**

stát původu výrobku:

**Rakousko**

V souladu s ustanovením § 5 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. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:

## **Jednokřídlové půdní schody včetně kovové zárubně typ GM4 Isotec, GM4 Isotec 200, GM4 Isotec Luxe, GM4 Isotec Luxe 200, GM4 Eurostep, GM4 Objekt a GM4 Klimatec 160**

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby výrobků výrobcem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickými předpisy, které souvisejí se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády uvedenými ve Stavebním technickém osvědčení č. S-216/C5/2017/0077 ze dne 16. srpna 2017 vydaném Autorizovanou osobou 216 s platností do 31. srpna 2020 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba 216 zjistila, že systém řízení výroby výrobků výrobcem odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené ve shora uvedeném stavebním technickém osvědčení a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5/2017/0077 ze dne 22. srpna 2017, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby a systém řízení výroby výrobků výrobcem výrazně nezmění, nebo pokud Autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

**Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2014/0091 ze dne 30.4.2014, vydaný AO 216.**

Autorizovaná osoba 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády.

O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

V Praze dne 22. srpna 2017



*v.2. Jante*  
**Ing. Jaroslav Dufek**  
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5/2017/0077

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

Sledovaná/ deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) /klasifikační norma	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Zjištěno/klasifikace	Posouzení shody
Požární odolnost	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2	GM4 Isotec EI <sub>2</sub> 30 GM4 Isotec 200 EI <sub>2</sub> 60 GM4 Isotec Luxe EI <sub>2</sub> 30 - EI <sub>2</sub> 45 GM4 Isotec Luxe 200 EI <sub>2</sub> 45 GM4 Eurostep EI <sub>2</sub> 30 GM4 Objekt EI <sub>2</sub> 30 GM4 Klimatec 160 EI <sub>2</sub> 30	Pro tepelné namáhání ze spodní strany: GM4 Isotec EI <sub>2</sub> 30 (pro tuhou normovou podpěrnou konstrukci) GM4 Isotec 200 EI <sub>2</sub> 60 (pro tuhou normovou podpěrnou konstrukci) GM4 Isotec Luxe EI <sub>2</sub> 30 (pro tuhou normovou podpěrnou konstrukci) EI <sub>2</sub> 45 (pro nenormovou dřevěnou podpěrnou konstrukci) GM4 Isotec Luxe 200 EI <sub>2</sub> 45 (pro tuhou normovou podpěrnou konstrukci) GM4 Eurostep EI <sub>2</sub> 30 (pro tuhou normovou podpěrnou konstrukci a nenormovou dřevěnou podpěrnou konstrukci) GM4 Objekt EI <sub>2</sub> 30 (pro tuhou normovou podpěrnou konstrukci a nenormovou dřevěnou podpěrnou konstrukci) GM4 Klimatec 160 EI <sub>2</sub> 30 (pro tuhou normovou podpěrnou konstrukci)	Splňuje <sup>1)</sup>
Třída reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN 13501-1+A1	A1 až D-s2,d0	Ocelová zárubeň a víko – A1 Minerální vlna Heralan – A1 Dřevěné desky OSB – D-s2, d0	Splňuje
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP1 – DP3	DP1 – DP3	Splňuje
Zdravotní nezávadnost komponent dveří	Vyhl. MZ č. 6/2003 Sb.	Zdravotně nezávadné	Výrobek je zdravotně nezávadný	Splňuje
Kontrola skladby vzorku výrobku – rozměrové, materiálové a konstrukční provedení	Posouzení dle „Metodického pokynu pro odběr vzorku výrobku a zkoušky při dohledu“	Soulad s technickou dokumentací výrobku	Hodnotí se při pravidelném dohledu	Splňuje <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Splňuje za podmínek Požárně klasifikačního osvědčení č. PKO-17-074, vydal PAVUS, a.s. dne 16.08.2017

<sup>2)</sup> Viz záznam o zkoušce ověřením skladby vzorku uvedený v Protokolu o dohledu.

Platnost STO č. S-216/C5/2017/0077 je do 31. srpna 2020.



*Jaroslav Dufek*  
Ing. Jaroslav Dufek  
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216