

## Prohlášení o vlastnostech č. 2026-001

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

**Výrobek:**

**Posuvné balkonové dveře VEKAMOVE 76**

**Jedinečný identifikační kód:**

**VEKAMOVE 76**

**Jméno a adresa výrobce:**

VPO Protivanov, a.s., Boskovická 250, 798 48 Protivanov, Česká republika  
IČ: 290 01 765

**Způsob použití:**

Způsob použití: Plastové posuvné dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

**Systém posuzování:**

Posuzování a ověření stálosti vlastností bylo provedeno dle přílohy V, odst. 1.4 Systém 3, Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 s použitím následujících dokumentů:

- EN 14351-1:2006+A2:2016 Okna dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti, Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti,
- Certifikát systému 23-004210-PR01 (NW-A01-0203-de-01) vydaný dne 27.2.2025, itf Rosenheim GmbH. Oznámený subjekt 0757,
- Certifikát systému č. 25-001398-PR01 vydaný dne 29.7.2026, itf Rosenheim GmbH. Oznámený subjekt 0757,
- Protokol o výpočtu součinitele prostupu tepla č. U-007-26 vydaný dne 26.1.2026 Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků Mendelovy univerzity v Brně, Oznámený subjekt 1389.
- Protokol o výpočtu součinitele prostupu tepla č. ZSTV-U-002 vydaný dne 26.1.2026 Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků Mendelovy univerzity v Brně, Oznámený subjekt 1389.

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 2026-001

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou EN 14351-1:2006+A1:2016:

Vlastnost	Plastové posuvné dveře VEKAMOVE 76
Odolnost proti zatížení větrem	C2 / B3 (schéma A)
Vodotěsnost	9A (schéma A)
Ovládací síly	třída 1 (schéma A)
Nebezpečné látky	neobsahuje
Únosnost bezp.zař.	vyhovuje
Akustické vlastnosti $R_w$ (dB)	31 (-1; -3) s izolačním sklem 4-13 Ar-4
	36 (-2; -4) s izolačním sklem 6-14 Ar-4-14 Ar-6
	37 (-1; -5) s izolačním sklem 6-14 Ar-4-14 Ar-4
	42 (-2; -5) s izolačním sklem 8 VSG 44.2 akustik-12 Ar-4-12 Ar-6
Součinitel prostupu tepla $U_w$ (hodnota počítána pro normový rozměr 1480 mm x 2180 mm)	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	0,93 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
Součinitel prostupu tepla $U_w$ (hodnota počítána pro normový rozměr 2500 mm x 2500 mm)	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	0,90 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	0,83 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
Součinitel prostupu tepla $U_w$ (hodnota počítána pro normový rozměr 3500 mm x 2480 mm)	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	0,87 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	0,79 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
Součinitel prostupu tepla $U_w$ (hodnota počítána pro normový rozměr 2200 mm x 1000 mm)	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	0,94 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
Světelný činitel prostupu $\tau_v$ (%)	82 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	77 / 72 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	74 s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	74 s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
	72 s izolačním sklem 6-14 Ar-5-16 Ar-6, $U_g = 0,6$
Solární faktor g (%)	64 / 65 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	57 / 52 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	52 / 54 s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	52 / 54 s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
	51. s izolačním sklem 6-14 Ar-5-16 Ar-6, $U_g = 0,6$
Průvzdušnost	Třída 4 (schéma A)

Pozn. k tabulce:

Hodnoty platí pro standardní zasklení. U jiných (speciálních) skel jsou hodnoty k dispozici na vyžádání. Výsledky zkoušek se vztahují na výrobky specifikované normou nebo protokolem o zkouškách. Pokud jsou u vlastností světelného činitele prostupu a solárního faktoru uvedeny dvě hodnoty, první hodnota platí pro výrobek s izolačním sklem od výrobce AGC Fenestra, druhá hodnota pro výrobek s izolačním sklem od výrobce Saint-Gobain.

# Prohlášení o vlastnostech

## č. 2061-001

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

V Protivanově dne 23.2.2026



Jakub Šenk  
Člen správní rady

