



## Prohlášení o vlastnostech č. 2019-001

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

### **Výrobek:**

**Plastové vchodové dveře – systém VEKA SOFTLINE 76 AD**

### **Jedinečný identifikační kód:**

**VEKA 76 VD**

### **Jméno a adresa výrobce:**

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

### **Způsob použití:**

Plastové vchodové dveře (konstrukce s průhlednou, průsvitnou nebo plnou výplní) určené pro uzavírání ve vnějších nebo vnitřních stěnách, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřetěsnost.

### **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 kouřetěsnosti,
- Odborný posudek č. 11-002384-PR01-GAS-C01-002-de-01, vydaný dne 23.08.2011 itf Rosenheim GmbH. Oznámený subjekt 0757,
- Protokol o výpočtu součinitele prostupu tepla č. U-010-19, vydaný dne 24.06.2019 Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků Mendelovy univerzity v Brně, Oznámený subjekt 1389

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou EN 14351-1:2006+A2:2016:

Vlastnost	Plastové vchodové dveře VEKA 76 VD	
Odolnost proti zatížení větrem	C2/B2	
Vodotěsnost	3A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezp.zař.	vyhovuje	
Akustické vlastnosti $R_w$	35 (-1; -4) dB s izolační neprůhlednou výplní tl. 24 mm	
Součinitel prostupu tepla $U_d$ <i>(první hodnota platí s meziskelním rámečkem Chromatech Ultra, druhá hodnota s rámečkem Swisspacer)</i>	1,28 / 1,29	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	1,21 / 1,23	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	1,02 / 1,03	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	0,96 / 0,97	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
	0,89 / 0,91	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$
	0,92	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní VP Trend ABS, tl. 44 mm, $U_p = 0,65$
	1,05	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní VP Trend ABS – TPR, tl. 44 mm, $U_p = 0,84$
	1,34	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní Perito HPL, tl. 24 mm, $U_p = 1,3$
	1,10	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní Perito HPL, tl. 36 mm, $U_p = 0,93$
	1,05	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní Perito HPL, tl. 40 mm, $U_p = 0,84$
	1,00	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní Perito HPL, tl. 44 mm, $U_p = 0,77$
	0,96	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní Perito HPL, tl. 48 mm, $U_p = 0,71$
0,83	W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní Perito ENTRY, tl. 55 mm, $U_p = 0,50$	
Světelný činitel prostupu $\tau_v$ (%)	77	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	74	s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
	74	s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$
Solární faktor $g$ (%)	57	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	53	s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
	53	s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$
Průvzdušnost	3	

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.

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 01.07.2019



Ing. Libor Zdrovřilý  
ředitel společnosti