



## Prohlášení o vlastnostech č. 2016-002

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 70 AD**

**Jedinečný identifikační kód:**

**VEKA 70 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,
- Zkušební protokol č.. 7535000421B/2010 vydaný dne 04.06.2010 Institutem pro testování a certifikaci, a.s. Oznámený subjekt 1023,
- Zkušební protokol č.. 753500082/02 vydaný dne 16.04.2008 Institutem pro testování a certifikaci, a.s. Oznámený subjekt 1023,
- Protokol o výpočtu součinitele prostupu tepla č. ZSTV-U-002-14 vydaný dne 27.01.2014 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 70 VD
Odolnost proti zatížení větrem	C2
Vodotěsnost	3A
Nebezpečné látky	neobsahuje
Únosnost bezp.zař.	vyhovuje
Akustické vlastnosti $R_w$	npd
Součinitel prostupu tepla $U_d$	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní ABS, tl. 24 mm, $U_p = 1,03$
	0,98 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní ABS, tl. 40 mm, $U_p = 0,61$
	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní HPL, tl. 24 mm, $U_p = 1,14$
	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní HPL, tl. 40 mm, $U_p = 0,63$
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, $U_g = 0,7$
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, $U_g = 1,0$
	53 / 54 s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
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. 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.

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 26.11.2019



Ing. Libor Zdvořilý  
ředitel společnosti