



Prohlášení o vlastnostech č. 2018-002

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

Výrobek:

Plastové okno a balkonové dveře – systém VEKA SOFTLINE 76 AD

Jedinečný identifikační kód:

VEKA 76 AD

Jméno a adresa výrobce:

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

Způsob použití:

Plastové okno a balkonové 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. 16-003742-PR01 (GAS-A01-02030910-de-02), vydaný dne 12.12.2016 itf Rosenheim GmbH. Oznámený subjekt 0757,
- Odborný posudek č. 17-003677-PR05 (PB-A01-04-de-01), vydaný dne 11.06.2018 itf Rosenheim GmbH. Oznámený subjekt 0757,
- Odborný posudek č. 17-003677-PR11 (GAS-A01-04-de-01), vydaný dne 08.10.2018 itf Rosenheim GmbH. Oznámený subjekt 0757,
- Protokol o výpočtu součinitele prostupu tepla č. U-026-18, vydaný dne 30.11.2018 Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků Mendelovy univerzity v Brně, Oznámený subjekt 1389



Prohlášení o vlastnostech

č. 2018-002

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

Vlastnost	Plastové okno a balkonové dveře typ VEKA 76 AD		
	jednokřídlé okno	dvoukřídlé okno	balkonové dveře sklopně odsvuně
Odolnost proti zatížení větrem	C4/B4	C3/B4	C5/B5
Vodotěsnost	7A	7A	8A
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	vyhovuje		
Akustické vlastnosti R_w (dB)	35 (-1; -5)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4	
	35 (-2; -5)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4	
	38 (-2; -6)	s izolačním sklem 8-16 Ar-4	
	40 (-1; -3)	s izolačním sklem 10-16 Ar-6	
	41 (-1; -5)	s izolačním sklem 10-14 Ar-8 VSG SI	
	45 (-2; -4)	s izolačním sklem 12 VSG SI-24 Ar-8 VSG SI	
Součinitel prostupu tepla U_w (první hodnota platí s meziskelním rámečkem Chromatech Ultra, druhá hodnota s rámečkem Swisspacer)	1,2 / 1,2	W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	1,1 / 1,1	W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	0,92 / 0,91	W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	0,86 / 0,84	W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
	0,79 / 0,77	W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$
Světelný činitel prostupu τ_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, $U_g = 0,6$	
	74	s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$	
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, $U_g = 0,7$	
	53 / 54	s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$	
	53 / 54	s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$	
Průvzdušnost	4	4	4

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