

**1. Druhový a obchodní název výrobku:**

Plastové zdvižne posuvné dveře z profilového systému Profine Premidoor HST 76.

**2. Zamýšlené použití:**

Výrobek je určen do svislých obvodových konstrukcí bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a těsnost proti průniku dýmu.

**3. Výrobce:**

SLOVAKTUAL s.r.o., Pravenec 272, 972 16

**4. Systém posuzování parametrů:**

Systém 3

**5. Harmonizovaná norma:**

EN 14351-1:2006+A2:2016

**6. Notifikované subjekty:**

ift Rosenheim GmbH, Rosenheim, Nemecko, notifikovaná osoba č. 0757

PfB GmbH & Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Lackermannweg, 24, D-83071

Stephanskirchen, Nemecko, notifikovaný subjekt č. 1644

**7. Deklarované parametry:**

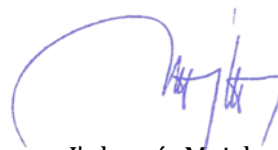
Podstatné vlastnosti	Parametry	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Vodotěsnost</b>	<b>Třída 9A</b> ; schéma A, jednokřídlé: 5063 x 2632 mm <b>Třída 9A</b> ; schéma C, dvoukřídlé; schéma K, dvoukřídlé; schéma G-A, jednokřídlé: 4600 x 2632 mm	EN 14351-1+A2
<b>Odolnost proti zatížení větrem</b>	<b>Třída C1/B2</b> ; schéma A, jednokřídlé: 5063 x 2632 mm <b>Třída C1/B2</b> ; schéma C, dvoukřídlé, schéma G-A, jednokřídlé: 4600 x 2632 mm <b>Třída C2/B3</b> ; schéma K, dvoukřídlé: 4600 x 2632 mm	
<b>Únosnost bezpečnostního vybavení</b>	vyhovuje prahové hodnotě	

<b>Akustické vlastnosti</b>	<b>Zasklení</b>	<b>R<sub>w</sub> (C;Ctr)* (dB)</b>			
	4/16/4/16/4	33 (-1;-5)			
	6/16/4	35 (-1;-4)			
	6/18/6	35 (-2;-5)			
	6/12/4/12/4	36 (-1;-4)			
	6/16/4/16/6	36 (-2;-5)			
	VSG44.2/16/4	39 (-2;-6)			
	VSG44.1/16/4	39 (-2;-6)			
	6/12/4/14/VSG44.1	41 (-1;-5)			
	VSG44.1/18/6	41 (-2;-6)			
	VSG44.1/16/4/14/6	42 (-2;-6)			
*) schéma A, jednokřídlé, rozmer 3370 x 2632 mm					
<b>Součinitel prostupu tepla</b>	<b>Distanční rámeček, <math>\psi_g</math> (Psi)</b>	<b>Hodnota U<sub>w</sub> pre * [W/m<sup>2</sup>K]</b>			
		<b>U<sub>g</sub>-1,1</b>	<b>U<sub>g</sub>-0,7</b>	<b>U<sub>g</sub>-0,6</b>	<b>U<sub>g</sub>-0,5</b>
	TGI/0,040	1,2	0,92	0,84	0,76
	TPS/0,036	1,2	0,91	0,83	0,76
	Swisspacer U/0,032	1,2	0,90	0,83	0,75
*) schéma A, jednokřídlé, rozmer 4500 x 2300 mm					
<b>Radiační vlastnosti</b>	<b>Součinitel prostupu tepla U<sub>g</sub> [W/m<sup>2</sup>K]</b>	<b>Propustnost sluneční energie [%]</b>	<b>Světelná propustnost <math>\tau_v</math> [%]</b>		
	U <sub>g</sub> = 1,1*	g = 0,65*	$\tau_v$ =82*		
	U <sub>g</sub> = 0,7**	g = 0,54**	$\tau_v$ =74**		
*) sklo ID (4/16/4) **) sklo IT (4/16/4/16/4)					
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4; schéma A, jednokřídlé: 5063 x 2632 mm Třída 4; schéma C, dvoukřídlé; schéma K, dvoukřídlé; schéma G-A, jednokřídlé: 4600 x 2632 mm				
<b>Nebezpečné látky</b>	Bez obsahu nebezpečných látek				
<b>Světlá výška otvoru dveří</b>	min. 1970 mm				

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

Podepsal za a jménem výrobce:

Pravenec, 01.07.2017



Ľubomír Majzlan  
jednatel spoločnosti