

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

Plastové vchodové dvere  
 z profilového systému Aluplast ID 4000

**2. Zamýšľané použitie:**

Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiarnu odolnosť a tesnosť proti prieniku dymu.

**3. Výrobca:**

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

**4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:**

Systém 3

**5. Harmonizovaná norma:**

EN 14351-1:2006+A2:2016

**6. Notifikované subjekty:**

LIGNOTESTING, a.s. Bratislava, notifikovaná osoba č. 1478  
 ift Rosenheim GmbH, Rosenheim, Nemecko, notifikovaná osoba č. 0757  
 Zkušebna stavebně truhlářských výrobků Zlín, notifikovaná osoba č. 1389

**7. Deklarované parametre:**


Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Vodotesnosť</b>	<b>Trieda 7A;</b> jednokrídlové, dnu otvárateľné: 1135 x 2230 mm <b>Trieda 7A;</b> jednokrídlové, von otvárateľné: 1246 x 2204 mm <b>Trieda 8A;</b> jednokrídlové+svetlík, dnu otv.: 1828 x 2464 mm <b>Trieda 6A;</b> dvojkřídlové, dnu otvárateľné: 2114 x 2464 mm	EN 14351-1+A2
<b>Odolnosť proti zaťaženiu vetrom</b>	<b>Trieda C3;</b> jednokřídlové, dnu otvárateľné: 1135 x 2230 mm <b>Trieda C3;</b> jednokřídlové, von otvárateľné: 1246 x 2204 mm <b>Trieda C4;</b> jednokřídlové+svetlík, dnu otv.: 1828 x 2464 mm <b>Trieda C2;</b> dvojkřídlové, dnu otvárateľné: 2114 x 2464 mm	
<b>Únosnosť bezpečnostného vybavenia</b>	NPD	
<b>Akustické vlastnosti</b>	NPD	

<b>Súčiniteľ prechodu tepla</b>	<b>Dištančný rámik, <math>\psi_g</math> (Psi)</b>	<b>Hodnota <math>U_d</math> pre * [W/m<sup>2</sup>K]</b>	
		<b><math>U_{g-1,1}</math></b>	<b><math>U_{g-0,7}</math></b>
	Hliník/0,06	1,4	1,1
	TGI/0,04	1,3	1,1
	Swisspacer/0,032	1,3	1,1
	Plná výplň/0,00	1,3	1,0
*) Jednokrídlové dvere, rozmer 1230x2180 mm			
<b>Radiačné vlastnosti</b>	<b>Súčiniteľ prechodu tepla <math>U_g</math> [W/m<sup>2</sup>K]</b>	<b>Priepustnosť slnečnej energie <math>g</math> [%]</b>	<b>Svetelná priepustnosť <math>\tau_v</math> [%]</b>
	$U_g = 1,1^*$	$g = 0,64^*$	$\tau_v = 82^*$
	$U_g = 0,7^{**}$	$g = 0,62^{**}$	$\tau_v = 74^{**}$
*) sklo (4/16/4) **) sklo (4/14/4/14/4)			
<b>Prievzdušnosť</b>	<b>Trieda 3;</b> jednokrídlové, dnu otvárateľné: 1135 x 2230 mm <b>Trieda 4;</b> jednokrídlové, von otvárateľné: 1246 x 2204 mm <b>Trieda 4;</b> jednokrídlové+svetlík, dnu otv.: 1828 x 2464 mm <b>Trieda 3;</b> dvojkridlové, dnu otvárateľné: 2114 x 2464 mm		
<b>Nebezpečné látky</b>	Bez obsahu nebezpečných látok		
<b>Svetlá výška otvoru dverí</b>	min. 1970 mm		

**Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.**

Podpísal za a v mene výrobcu:

Pravenec, 01.11.2016



Lubomír Majzlan  
konateľ spoločnosti