

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**Kunststoff Eingangstüre Slovaktual  
Profilsystem Aluplast ID 7000**2. Verwendungszweck:**

Das Produkt ist für die vertikale Umfassungskonstruktionen von Wohn - und Nichtwohnobjekten vorgesehen, auf welche sich die Anforderungen für den Brandschutz und die Dichtheit gegen Raucheindringung nicht beziehen.

**3. Hersteller:**

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

**4. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:**

System 3

**5. Harmonisierte Norm:**

EN 14351-1:2006+A2:2016

**6. Notifizierte Stelle:**ift Rosenheim GmbH, Rosenheim, Deutschland, Zertifizierungsstelle Nr. 0757  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků Zlín, notifikovaná osoba č. 1389**7. Deklarierte Parameter:**

Wesentliche Eigenschaften	Parametre	Harmonisierte Norm
Schlagregendichtheit	<b>Klasse 8A;</b> einflügelig, nach innen öffnend: 1200 x 2495 mm <b>Klasse 7A;</b> einflügelig, nach außen öffnend: 1200 x 2495 mm <b>Klasse 6A;</b> zweiflügelig, nach innen öffnend: 1828 x 2464 mm	EN 14351-1+A2
Widerstand gegen Windlast	<b>Klasse C4;</b> einflügelig, innen öffnend: 1200 x 2495 mm <b>Klasse C3;</b> einflügelig, nach außen öffnend:1200x2495mm <b>Klasse C2;</b> zweiflügelig,nach innen öffnend :1828x2464mm <b>Klasse C2;</b> zweiflügelig,nach außen öffnend :2114x2464mm	
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	NPD	
Akustische Eigenschaften	NPD	

<b>Wärmedurchgangs- koeffizient</b>	<b>Isolierglas</b>		<b>Wert <math>U_D</math> für * [W/m<sup>2</sup>K]</b>			
			<b>U<sub>g-1,1</sub></b>	<b>U<sub>g-0,7</sub></b>	<b>U<sub>g-0,6</sub></b>	<b>U<sub>g-0,5</sub></b>
	TPS	ID -0 036 IT - 0,034	1,3	1,0	0,94	0,88
	<b>Füllungen</b>		<b>Wert <math>U_D</math> für * [W/m<sup>2</sup>K]</b>			
	Einsatzfüllung (24 mm)		1,2			
Einsatzfüllung (48 mm)		0,8				
*) Einflügelig Eingangstüre Abmessung 1230 x 2180 mm						
<b>Strahlungseigenschaften</b>	<b>Wärmedurchgangskoeffizient U<sub>g</sub> [W/m<sup>2</sup>K]</b>	<b>Gesamtenergie durchlass g [%]</b>	<b>Lichttransmission <math>\tau_v</math> [%]</b>			
	U <sub>g</sub> = 1,1*	g = 0,64*	$\tau_v$ =82*			
	U <sub>g</sub> = 0,6**	g = 0,53**	$\tau_v$ =74**			
*) Isolierglas (4/16/4) **) Isolierglas (4/16/4/16/4)						
<b>Luftdurchlässigkeit</b>	<b>Klasse 4</b> ; einflügelig, nach innen öffnend: 1200 x 2495 mm <b>Klasse 4</b> ; einflügelig, nach außen öffnend: 1200x2495 mm <b>Klasse 3</b> ; zweiflügelig, nach innen öffnend: 1828 x 2464 mm <b>Klasse 3</b> ; zweiflügelig, nach außen öffnend: 2114 x 2464 mm					
<b>Gefahrstoffe</b>	Ohne gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe					
<b>Lichte Höhe der Türöffnung</b>	min. 1970 mm					

**Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lubomír Majzlan  
Geschäftsführer

Pravenec, 01.11.2016