

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

Wärmedurchgangs- koeffizient	Isolierglas		Wert U_D für * [W/m²K]			
			$U_{g-1,1}$	$U_{g-0,7}$	$U_{g-0,6}$	$U_{g-0,5}$
	TPS	ID -0 036 IT - 0,034	1,3	1,0	0,94	0,88
	Füllungen		Wert U_D für * [W/m²K]			
	Einsatzfüllung (24 mm)		1,2			
Einsatzfüllung (48 mm)		0,8				
*) Einflügelig Eingangstüre Abmessung 1230 x 2180 mm						
Strahlungseigenschaften	Wärmedurchgangskoeffizient U_g [W/m²K]	Gesamtenergiedurchlass g [%]	Lichttransmission τ_v [%]			
	$U_g = 1,1^*$	$g = 0,64^*$	$\tau_v = 82^*$			
	$U_g = 0,6^{**}$	$g = 0,53^{**}$	$\tau_v = 74^{**}$			
*) Isolierglas (4/16/4) **) Isolierglas (4/16/4/16/4)						
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4; einflügelig, nach innen öffnend: 1200 x 2495 mm Klasse 4; einflügelig, nach außen öffnend: 1200x2495 mm Klasse 3; zweiflügelig, nach innen öffnend: 1828 x 2464 mm Klasse 3; zweiflügelig, nach außen öffnend: 2114 x 2464 mm					
Gefahrstoffe	Ohne gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe					
Lichte Höhe der Türöffnung	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