

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Kunststofffenster und Türen Slovaktual PASIV  
 Profilsystem Aluplast IDEAL 8000

**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:**

LIGNOTESTING, a.s. Bratislava, notifizierte Stelle Nr. 1478  
 ift Rosenheim GmbH, Rosenheim, Nemecko, notifizierte Stelle Nr. 0757  
 Zkušebna stavebně truhlářských výrobků Zlín, notifizierte Stelle Nr. 1389  
 Centrum stavebního inženýrství, a.s. pracoviště Zlín, notifizierte Stelle Nr. 1390

**7. Deklarierte Parameter:**

Wesentliche Eigenschaften	Parameter	Harmonisierte Norm
Schlagregendichtheit	Klasse E900; einflügelig Drehkipp: 1124 x 2424 mm Klasse E900; einflügelig Drehkipp+Fix: 1484 x 2384 mm Klasse E750; zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1972 x 2324 mm Klasse 8A; zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1772 x 2424 mm Klasse 7A; einflügelig PSK: 3051 x 2424 mm	EN 14351-1+A2
Widerstand gegen Windlast	Klasse C4/B4; einflügelig Drehkipp : 1124 x 2424 mm Klasse C4/B5; einflügelig Drehkipp+Fix: 1484 x 2384 mm Klasse C3/B3; zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1972 x 2324 mm Klasse C3/B3; zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1772 x 2424 mm Klasse C3/B3; einflügelig PSK: 3051 x 2424 mm	
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Schwellenwert erfüllt	

<b>Akustische Eigenschaften</b>	<b>Verglasung</b>		<b>R<sub>w</sub> (C;Ctr)* (dB)</b>			
	4/17/3		34 (-2;-5)			
	4/16/4		34 (-2;-5)			
	6/16/4		38 (-2;-5)			
	10/16/4		39 (-2;-5)			
	4/18/3/16/3		34 (-2;-5)			
	4/12/4/12/4		34 (-2;-5)			
	4/18/4/18/4		35 (-1;-6)			
	6/12/4/12/4		38 (-2;-5)			
	10/12/4/12/4		40 (-2;-5)			
	4-0.76-4 SSF/12/4/12/6		42 (-2;-5)			
	10/12/6/10/4-0.76-4 SSF		44 (-1;-3)			
	6-0.76-6 SSF/12/6/12/4-0.76-4 SSF		46 (-1;-4)			
*) Einflügeliges Fenster, Abmessung 1230 x 1480 mm						
<b>Wärmedurchgangs - koeffizient</b>	<b>Randabstandhalter , ψ<sub>g</sub> (Psi)</b>		<b>Wert U<sub>w</sub> für * [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	ID - 0,040 IT - 0,038	1,2	0,88	0,81	0,74
	TPS	ID - 0,036 IT - 0,034	1,1	0,87	0,80	0,73
	Swisspacer Ultimate	ID - 0,032 IT - 0,030	1,1	0,86	0,79	0,72
*) Einflügeliges Fenster, Abmessung 1230 x 1480 mm						
<b>Strahlungseigenschaften</b>	<b>Wärmedurchgangskoeffizient U<sub>g</sub> [W/m<sup>2</sup>K]</b>	<b>Gesamtenergie durchlass g [%]</b>	<b>Lichttransmission τ<sub>v</sub> [%]</b>			
	U <sub>g</sub> = 1,1*	g = 0,64*	τ <sub>v</sub> = 82*			
	U <sub>g</sub> = 0,6**	g = 0,53**	τ <sub>v</sub> = 74**			
*) isolierglas ID (4/16/4) **) isolierglas IT (4/16/4/16/4)						
<b>Luftdurchlässigkeit</b>	<b>Klasse 4;</b> einflügelig Drehkipp: 1124 x 2424 mm <b>Klasse 4;</b> einflügelig Drehkipp+Fix: 1484 x 2384 mm <b>Klasse 4;</b> zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1972 x 2324 mm <b>Klasse 4;</b> zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1772 x 2424 mm <b>Klasse 4;</b> einflügelig PSK: 3051 x 2424 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:

Pravenec, 01.11.2016

Lubomír Majzlan  
Geschäftsführer