

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kunststofffenster und Türen Slovaktual STANDARD
Profilsystem Aluplast IDEAL 5000

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	E 1350; einflügelig Drehkipp: 890 x 2150 mm E 900; einflügelig Drehkipp+Fix: 1484 x 2384 mm E 750; zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1492 x 2384 mm E 750; einflügelig PSK +Fix: 2589 x 2184 mm	EN 14351-1+A2
Widerstand gegen Windlast	Klasse C5/B5; einflügelig Drehkipp: 884 x 2384 mm Klasse C4/B5; einflügelig Drehkipp+Fix: 1484 x 2384 mm Klasse C5/B5; zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1492 x 2384 mm Klasse C5/B5; einflügelig PSK +Fix: 2589 x 2184 mm	
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Schwellenwert erfüllt	

Akustische Eigenschaften	Verglasung		R_w (C;Ctr)* (dB)	
	4/16 Ar/4		34 (-2;-5) dB	
	6/16 Ar/4		38 (-2;-5) dB	
	10/16 Ar/4		40 (-2;-5) dB	
	9 VSG Si/16 Ar/6		42 (-2;-5) dB	
	9 VSG-Si/16 Ar/10		44 (-1;-3) dB	
	13 VSG-Si/16 Ar/9 VSG Si		45 (-1;-4) dB	
*) Einflügeliges Fenster, Abmessung 1230 x 1480 mm				
Wärmedurchgangs - koefizient	Randabstandhalter , ψ_g (Psi)		Wert U_w für * [W/m²K]	
			U_{g-1,1}	U_{g-0,7}
	TGI	ID - 0,040 IT - 0,038	1,2	0,92
	TPS	ID - 0,036 IT - 0,034	1,2	0,91
	Swisspacer Ultimate	ID - 0,032 IT - 0,030	1,2	0,90
*) Einflügeliges Fenster, Abmessung 1230 x 1480 mm				
Strahlungseigenschaften	Wärmedurchgangskoeffizient U_g [W/m²K]	Gesamtenergie durchlass g [%]	Lichttransmission τ_v [%]	
	U _g = 1,1*	g = 0,64*	τ _v =82*	
	U _g = 0,7**	g = 0,53**	τ _v =74**	
*) isolierglas ID (4/16/4) **) isolierglas IT (4/12/4/12/4)				
Luftdurchlässigkeit	Trieda 4 - einflügelig Drehkipp: 884 x 2384 mm - einflügelig Drehkipp+Fix: 1484 x 2384 mm - zweiflügelig Dreh+Drehkipp: 1492 x 2384 mm - einflügelig PSK +Fix: 2589 x 2184 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:

Pravenec, 01.11.2016

Lubomír Majzlan
Geschäftsführer