

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kunststofftüren
 Profilsystem Aluplast IDEAL 4000

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

7. Deklarierte Parameter:

Wesentliche Eigenschaften	Parameter	Harmonisierte Norm
Schlagregendichtheit	Klasse 7A; einflügelig, untere Öffnung: 1135 x 2230 mm Klasse 7A; einflügelig, außen Öffnung: 1246 x 2204 mm Klasse 8A; einflügelig+svetlík, dnu otv.: 1828 x 2464 mm Klasse 6A; zweiflügelig, untere Öffnung: 2114 x 2464 mm	EN 14351-1+A2
Widerstand gegen Windlast	Klasse C3; einflügelig, untere Öffnung: 1135 x 2230 mm Klasse C3; einflügelig, außen Öffnung: 1246 x 2204 mm Klasse C4; einflügelig+Oberlicht, untere Öffnung: 1828 x 2464 mm Klasse C2; zweiflügelig, untere Öffnung: 2114 x 2464 mm	
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	NPD	
Akustische Eigenschaften	NPD	

Wärmedurchgangs - koeffizient	Randabstandhalter ψ_g (Psi)	Wert U_d für * [W/m²K]	
		$U_{g-1,1}$	$U_{g-0,7}$
	Aluminium/0,06	1,4	1,1
	TGI/0,04	1,3	1,1
	Swisspacer/0,032	1,3	1,1
	volle Füllung /0,00	1,3	1,0
*) Einflügeliges Türen, Abmessung 1230x2180 mm			
Strahlungseigenschaften	Wärmedurchg angskoeffizient U_g [W/m²K]	Gesamtenergie durchlass g [%]	Lichttransmission τ_v [%]
	$U_g = 1,1^*$	$g = 0,64^*$	$\tau_v = 82^*$
	$U_g = 0,7^{**}$	$g = 0,62^{**}$	$\tau_v = 74^{**}$
*) isolierglas (4/16/4) **) isolierglas (4/14/4/14/4)			
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3 ; einflügelig, untere Öffnung: 1135 x 2230 mm Klasse 4 ; einflügelig, außen Öffnung: 1246 x 2204 mm Klasse 4 ; einflügelig+Oberlicht, untere Öffnung: 1828 x 2464 mm Klasse 3 ; zweiflügelig, untere Öffnung: 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