

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kunststoff-Hebeschiebetüren aus dem Profilsystem Profine Premidoor HST 76.

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, Nemecko, Zertifizierungsstelle Nr. 0757
PfB GmbH & Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, Lackermannweg. 24, D-83071
Stephanskirchen, Nemecko, Zertifizierungsstelle Nr. 1644

7. Deklarierte Parameter:

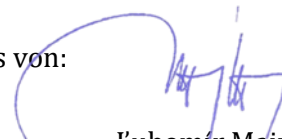
Wesentliche Eigenschaften	Parameter	Harmonisierte Norm
Schlagregendichtheit	Klasse 9A ; schema A, einflügelig: 5063 x 2632 mm Klasse 9A ; schema C, zweiflügelig; schema K, zweiflügelig; schema G-A, einflügelig: 4600 x 2632 mm	EN 14351-1+A2
Widerstand gegen Windlast	Klasse C1/B2 ; schema A, einflügelig: 5063 x 2632 mm Klasse C1/B2 ; schema C, zweiflügelig; schema G-A, einflügelig: 4600 x 2632 mm Klasse C2/B3 ; schema K, zweiflügelig: 4600 x 2632 mm	
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Schwellenwert erfüllt	

Akustische Eigenschaften	Verglasung	R_w (C;Ctr)* (dB)			
	4/16/4/16/4	33 (-1;-5)			
	6/16/4	35 (-1;-4)			
	6/18/6	35 (-2;-5)			
	6/12/4/12/4	36 (-1;-4)			
	6/16/4/16/6	36 (-2;-5)			
	VSG44.2/16/4	39 (-2;-6)			
	VSG44.1/16/4	39 (-2;-6)			
	6/12/4/14/VSG44.1	41 (-1;-5)			
	VSG44.1/18/6	41 (-2;-6)			
	VSG44.1/16/4/14/6	42 (-2;-6)			
*) schema A, einflügelig, Abmessung 3370 x 2632 mm					
Wärmedurchgangskoeffizient	Randabstandhalter, ψ_g (Psi)	Wert U_w für * [W/m²K]			
		U_{g-1,1}	U_{g-0,7}	U_{g-0,6}	U_{g-0,5}
	TGI/0,040	1,2	0,92	0,84	0,76
	TPS/0,036	1,2	0,91	0,83	0,76
Swisspacer U/0,032	1,2	0,90	0,83	0,75	
*) schema A, einflügelig, Abmessung 4500 x 2300 mm					
Strahlungseigenschaften	Wärmedurchgangskoeffizient U_g [W/m²K]	Gesamtenergiedurchlass g [%]	Lichttransmission τ_v [%]		
	U _g = 1,1*	g = 0,65*	τ_v =82*		
	U _g = 0,7**	g = 0,54**	τ_v =74**		
*) isolierglas ID (4/16/4) **) isolierglas IT (4/16/4/16/4)					
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4 ; schema A, einflügelig: 5063 x 2632 mm Klasse 4 ; schema C, zweiflügelig; schema K, zweiflügelig; schema G-A, einflügelig: 4600 x 2632 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, 01.07.2017



Lubomir Majzlan
Geschäftsführer