

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kunststoff-Hebeschiebetüren aus dem Profilsystem Profine Premidoor HST 88.

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

7. Deklarierte Parameter:

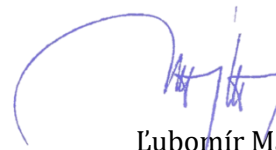
Wesentliche Eigenschaften	Parameter	Harmonisierte Norm
Schlagregendichtheit	Klasse 9A ; schema A, einflügelig: 5063 x 2632 mm; schema K, zweiflügelig: 2500 x 2800 mm* Klasse 5A ; schema C, zweiflügelig: 5181 x 2500 mm; schema G-A einflügelig: 1300 x 2368 mm* *) Die Klasse gilt für die Flügelmaße des entsprechenden Schemas.	EN 14351-1+A2
Widerstand gegen Windlast	Klasse C1/B2 ; schema A, einflügelig: 5063 x 2632 mm; schema K, zweiflügelig: 2500 x 2800 mm* Klasse C2/B2 ; schema C, zweiflügelig: 5181 x 2500 mm; schema G-A, einflügelig: 1300 x 2368 mm* *) Die Klasse gilt für die Flügelmaße des entsprechenden Schemas.	
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	Schwellenwert erfüllt	

Akustische Eigenschaften	Verglasung	R_w (C;Ctr)* (dB)			
	6/16/6	35 (-2;-5)			
	6/18/6/18/6	38 (-2;-6)			
	8/18/6/16/6	40 (-2;-5)			
	6/18/8VSG	41 (-2;-5)			
	8VSG/18/6/16/6	42 (-2;-6)			
	8VSG/18/12VSG	44 (-2;-6)			
	8VSG/14/6/14/12VSG	45 (-2;-5)			
*) schema A, einflügelig, Abmessung 3370 x 2650 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	0,91	0,83	0,76
	TPS/0,036	1,2	0,90	0,83	0,75
Swisspacer U/0,032	1,2	0,90	0,82	0,74	
*) 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; schema C, zweiflügelig: 5181 x 2500 mm; schema G-A, einflügelig: 1300 x 2368 mm*; schema K, zweiflügelig: 2500 x 2800 mm* *) Die Klasse gilt für die Flügelmaße des entsprechenden Schemas.				
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, 02.01.2017



Lubomír Majzlan
Geschäftsführer