

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Hliníkové zdvižno-posuvné dvere
 Slovaktual Profilový systém Heroal S 77 SL

2. Zamýšľané použitie:

Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a tesnosť proti prieniku dymu.

3. Výrobca:

SLOVAKTUAL s.r.o., Pravenec 272, 972 16

4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 3

5. Harmonizovaná norma:

EN 14351-1:2006+A2:2016

6. Notifikované subjekty:

ift Rosenheim GmbH, Rosenheim, Nemecko, notifikovaná osoba č. 0757

7. Deklarované parametre:

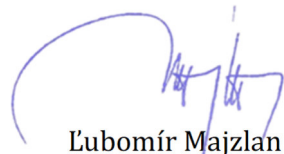
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia										
Vodotesnosť	Trieda 9A ; schéma A, jednokrídlové: 4006 x 2490 mm Trieda 9A ; schéma C, dvojkridlové: 3996 x 2480 mm	EN 14351-1+A2										
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C3/B3 ; schéma A, jednokrídlové: 4006 x 2490 mm Trieda C3/B3 ; schéma C, dvojkridlové: 3996 x 2480 mm											
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	NPD											
Akustické vlastnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasklenie</th> <th>R_w (C;Ctr)* (dB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VSG16/15/VSG12</td> <td>44 (-2;-5)</td> </tr> <tr> <td>VSG12/12/6/12/VSG8</td> <td>43 (-2;-5)</td> </tr> <tr> <td>6/12/4/12/6</td> <td>35 (-2;-5)</td> </tr> <tr> <td>VSG8/16/6</td> <td>39 (-1;-5)</td> </tr> </tbody> </table>		Zasklenie	R _w (C;Ctr)* (dB)	VSG16/15/VSG12	44 (-2;-5)	VSG12/12/6/12/VSG8	43 (-2;-5)	6/12/4/12/6	35 (-2;-5)	VSG8/16/6	39 (-1;-5)
	Zasklenie		R _w (C;Ctr)* (dB)									
	VSG16/15/VSG12	44 (-2;-5)										
	VSG12/12/6/12/VSG8	43 (-2;-5)										
6/12/4/12/6	35 (-2;-5)											
VSG8/16/6	39 (-1;-5)											
*) schéma A, jednokrídlové, rozmer 4006 x 2490 mm												

Súčiniteľ prechodu tepla	Dištančný rámik, ψ_g (Psi)		Hodnota U_w pre * [W/m²K]			
			$U_g-1,1$	$U_g-0,7$	$U_g-0,6$	$U_g-0,5$
	TGI	ID - 0,049 IT - 0,044	1,3	0,96	0,88	0,79
	TPS	ID - 0,043 IT - 0,038	1,3	0,95	0,87	0,78
Swisspacer Ultimate	ID - 0,036 IT - 0,031	1,3	0,94	0,86	0,77	
*) schéma A, jednokrídlové, rozmer 4500 x 2300 mm						
Radiačné vlastnosti	Súčiniteľ prechodu tepla U_g [W/m²K]	Priepustnosť slnečnej energie g [%]	Svetelná priepustnosť τ_v [%]			
	$U_g = 1,1^*$	$g = 0,64^*$	$\tau_v = 82^*$			
	$U_g = 0,6^{**}$	$g = 0,53^{**}$	$\tau_v = 74^{**}$			
*) sklo ID (4/16/4) **) sklo IT (4/16/4/16/4)						
Prievzdušnosť	Trieda 4; schéma A, jednokrídlové: 4006 x 2490 mm Trieda 4; schéma C, dvojkřídlové: 3996 x 2480 mm					
Nebezpečné látky	Bez obsahu nebezpečných látok					
Svetlá výška otvoru dverí	min. 1970 mm					

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Pravenec, 01.11.2016


Ľubomír Majzlan
konateľ spoločnosti