

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Plastové zdvižno-posuvné dvere z profilového systému Profine Premidoor HST 88.

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. Posudzovanie a overovanie parametrov:

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

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vodotesnosť	Trieda 9A; schéma A, jednokrídlové: 5063 x 2632 mm; schéma K, dvojkřídlové: 2500 x 2800 mm* Trieda 5A; schéma C, dvojkřídlové: 5181 x 2500 mm; schéma G-A, jednokrídlové: 1300 x 2368 mm* *) trieda určená pre rozmer křídla v príslušnej schéme	EN 14351-1+A2
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C1/B2; schéma A, jednokrídlové: 5063 x 2632 mm; schéma K, dvojkřídlové: 2500 x 2800 mm* Trieda C2/B2; schéma C, dvojkřídlové: 5181 x 2500 mm; schéma G-A, jednokrídlové: 1300 x 2368 mm* *) trieda určená pre rozmer křídla v príslušnej schéme	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje prahovej hodnote	

Akustické vlastnosti	Zasklenie	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)			
*) schéma A, jednokrídlové, rozmer 3370 x 2650 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/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	
*) schéma A, jednokrídlové, rozmer 4500 x 2300 mm					
Radiačné vlastnosti	Súčiniteľ prechodu tepla U_g [W/m²K]	Solárny faktor g [%]	Svetelná priepustnosť τ_v [%]		
	U _g = 1,1*	g = 0,65*	τ _v =82*		
	U _g = 0,7**	g = 0,54**	τ _v =74**		
*) sklo ID (4/16/4) **) sklo IT (4/16/4/16/4)					
Prievzdušnosť	Trieda 4; schéma A, jednokrídlové: 5063 x 2632 mm; schéma C, dvojkřídlové: 5181 x 2500 mm; schéma G-A, jednokřídlové: 1300 x 2368 mm*; schéma K, dvojkřídlové: 2500 x 2800 mm* *) trieda určená pre rozmer křídla v príslušnej schéme				
Nebezpečné látky	Bez obsahu nebezpečných látok				
Svetlá výška otvoru	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, 02.01.2017

Ľubomír Majzlan
konateľ spoločnosti