

1. Druhový a obchodní název výrobku:

Plastové zdvižne posuvné dvere z profilového systému Profine Premidoor HST 88.

2. Zamýšlené použitie:

Výrobek je určen do svislých obvodových konstrukci bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a těsnost proti průniku dýmu.

3. Výrobce:

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

4. Systém posuzování parametrů:

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 parametry:

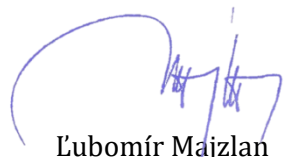
Podstatné vlastnosti	Parametry	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	Třída 9A ; schéma A, , jednokřídle: 5063 x 2632 mm; schéma K, dvoukřídle: 2500 x 2800 mm* Třída 5A ; schéma C, dvoukřídle: 5181 x 2500 mm; schéma G-A, , jednokřídle: 1300 x 2368 mm* *) třída určená pro rozměr křídla v příslušném schématu	EN 14351-1+A2
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C1/B2 ; schéma A, , jednokřídle: 5063 x 2632 mm; schéma K, dvojkřídlové: 2500 x 2800 mm* Třída C2/B2 ; schéma C, dvojkřídlové: 5181 x 2500 mm; schéma G-A, , jednokřídle: 1300 x 2368 mm* *) třída určená pro rozměr křídla v příslušném schématu	
Únosnost bezpečnostního vybavení	vyhovuje prahové hodnotě	

Akustické vlastnosti	Zasklení	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, jednokřídle, rozmer 3370 x 2650 mm					
Součinitel prostupu tepla	Dištanční rámeček/ 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, jednokřídle, rozmer 4500 x 2300 mm					
Radiační vlastnosti	Součinitel prostupu tepla U_g [W/m²K]	Propustnost sluneční energie [%]	Světelná propustnost 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)					
Průvzdušnost	Třída 4; schéma A, jednokřídle: 5063 x 2632 mm; schéma C, dvoukřídle: 5181 x 2500 mm; schéma G-A, jednokřídle: 1300 x 2368 mm*; schéma K, dvoukřídle: 2500 x 2800 mm* *) třída určená pro rozměr křídla v příslušném schématu				
Nebezpečné látky	Bez obsahu nebezpečných látek				
Světlá výška otvoru dveří	min. 1970 mm				

Uvedené parametry výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných parametrů. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost uvedeného výrobce.

Podepsal za a jménem výrobce:

Pravenec, 02.01.2017


Ľubomír Majzlan
jednatel spoločnosti