

Vyhlásenie o parametroch

č. *Elegant Abstract 76 /06-2022*



Výrobok – jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Plastové okná a balkónové dvere zo systému Deceuninck Elegant: Elegant Abstract 76

Zamýšľané použitia:

Okná a balkónové dvere sú určené pre použitie do bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a tesnosť proti prieniku dymu.

Výrobca: KC MULTIPLAST, s.r.o., Pri Rajčianke 24, 010 01 Žilina, Slovensko, IČO:36009504

Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: systém 3

Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016

Notifikovaný subjekt:

č. 1023:

*ITC Divize CSI a.s.,
pracovište Zlín*

*K Cihelně 304
764 32 Zlín – Louky
Česká republika*

č. 1644:

*PfB GmbH & Co. Prüfzentrum
für Bauelemente KG*

*Lackermannweg 24
83071 Stephanskirchen
Deutschland*

Deklarované parametre výrobku:

na ďalších stránkach

Vyhlasenie o parametroch

č. *Elegant Abstract 76 /06-2022*



Tabuľka 1: *Plastové okná jednokrídlové – otváracie a sklpné*

Podstatné vlastnosti	Parametre	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	Trieda 5	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu	Trieda C	
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	Trieda 9A	
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N	
Akustické vlastnosti R_w	npd	
Súčiniteľ prechodu tepla U_w	$U_g = 1,2; \psi_g = 0,032/0,039/0,040$	1,2/ 1,2/ 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,1; \psi_g = 0,032/0,039/0,040$	1,1/ 1,1/ 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0; \psi_g = 0,032/0,039/0,040$	1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9; \psi_g = 0,032/0,039/0,040$	0,99/ 1,0/ 1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,92/ 0,93/ 0,94 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,85/ 0,87/ 0,87 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,78/ 0,80/ 0,80 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,71/ 0,73/ 0,73 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,4; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,64/ 0,66/ 0,66 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,3; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,57/ 0,59/ 0,59 W/(m ² .K)
Radičné vlastnosti – solárny faktor (g)	$U_g = 1,2$	
	$U_g = 1,1$	
	$U_g = 1,0$	
	$U_g = 0,9$	
	$U_g = 0,8$	
	$U_g = 0,7$	
	$U_g = 0,6$	
	$U_g = 0,5$	
	$U_g = 0,4$	
Radičné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 1,2$	
	$U_g = 1,1$	
	$U_g = 1,0$	
	$U_g = 0,9$	
	$U_g = 0,8$	
	$U_g = 0,7$	
	$U_g = 0,6$	
	$U_g = 0,5$	
	$U_g = 0,4$	
Prievzdušnosť	$U_g = 0,3$	
	Trieda 4	

Vyhlasenie o parametroch

č. *Elegant Abstract 76 /06-2022*



Tabuľka 2: *Plastové balkónové dvere jednokrídlové – otváracie a sklopné*
Plastové okná a balkónové dvere dvojkrídlové s pevným a falošným stĺpikom
– otváracie a sklopné

Podstatné vlastnosti	Parametre	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	Trieda 2	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu	Trieda B	
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	Trieda 9A	
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N	
Akustické vlastnosti R_w	npd	
Súčiniteľ prechodu tepla U_w	$U_g = 1,2; \psi_g = 0,032/0,039/0,040$	1,2/ 1,2/ 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,1; \psi_g = 0,032/0,039/0,040$	1,1/ 1,1/ 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0; \psi_g = 0,032/0,039/0,040$	1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9; \psi_g = 0,032/0,039/0,040$	0,99/ 1,0/ 1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,92/ 0,93/ 0,94 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,85/ 0,87/ 0,87 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,78/ 0,80/ 0,80 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,71/ 0,73/ 0,73 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,4; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,64/ 0,66/ 0,66 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,3; \psi_g = 0,030/0,037/0,038$	0,57/ 0,59/ 0,59 W/(m ² .K)
Radičné vlastnosti – solárny faktor (g)	$U_g = 1,2$	
	$U_g = 1,1$	
	$U_g = 1,0$	
	$U_g = 0,9$	
	$U_g = 0,8$	
	$U_g = 0,7$	
	$U_g = 0,6$	
	$U_g = 0,5$	
Radičné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 1,2$	
	$U_g = 1,1$	
	$U_g = 1,0$	
	$U_g = 0,9$	
	$U_g = 0,8$	
	$U_g = 0,7$	
	$U_g = 0,6$	
	$U_g = 0,5$	
Prievzdušnosť	$U_g = 0,4$	
	$U_g = 0,3$	
	Trieda 4	

Vyhlásenie o parametroch

č. *Elegant Abstract 76 /06-2022*



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:

V adresa, dňa: 06/2022

Ing.Ján Marjenka – konateľ spoločnosti