

# Vyhlásenie o parametroch

č. VD Elegant Infinity 76 /04-2022



**Výrobok – jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

*Plastové vonkajšie (vchodové) dvere, systém Deceuninck Elegant: VD Elegant Infinity 76*

**Zamýšľané použitia:**

*Vonkajšie (vchodové) dvere sú určené pre použitie do bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiarnu 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.,  
pracovišťa 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. VD Elegant Infinity 76 /04-2022



Tabuľka 1: Plastové vonkajšie dvere jednokrídlové, dovnútra otváravé

Podstatné vlastnosti	Parametre	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	Trieda 3	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu	Trieda C	
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	Trieda 8A	
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Odolnosť proti nárazom	npd	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	npd	
Výška a šírka	uvedené v zmluve alebo npd	
Únikové vlastnosti	npd	
Akustické vlastnosti R <sub>D</sub>	npd	
Súčiniteľ prechodu tepla U <sub>b</sub>	U <sub>g</sub> = 1,2; Ψ <sub>g</sub> = 0,033/ 0,039/ 0,040/ 0,041	1,3/ 1,3/ 1,3/ 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 1,1; Ψ <sub>g</sub> = 0,033/ 0,039/ 0,040/ 0,041	1,2/ 1,3/ 1,3/ 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 1,0; Ψ <sub>g</sub> = 0,033/ 0,039/ 0,040/ 0,041	1,2/ 1,2/ 1,2/ 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,9; Ψ <sub>g</sub> = 0,033/ 0,039/ 0,040/ 0,041	1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,8; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,7; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	0,99/ 1,0/ 1,0/ 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,6; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	0,92/ 0,94/ 0,94/ 0,94 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,5; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	0,86/ 0,87/ 0,88/ 0,88 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,4; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	0,80/ 0,81/ 0,81/ 0,82 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,3; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	0,74/ 0,75/ 0,75/ 0,75 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>b</sub> = 1,3	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>b</sub> = 1,0	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>b</sub> = 0,9	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>b</sub> = 0,8	0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>b</sub> = 0,7	0,92 W/(m <sup>2</sup> .K)
U <sub>b</sub> = 0,6	0,86 W/(m <sup>2</sup> .K)	
U <sub>b</sub> = 0,5	0,80 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radičné vlastnosti – solárny faktor (g)	U <sub>g</sub> = 1,2	
	U <sub>g</sub> = 1,1	
	U <sub>g</sub> = 1,0	
	U <sub>g</sub> = 0,9	
	U <sub>g</sub> = 0,8	
	U <sub>g</sub> = 0,7	
	U <sub>g</sub> = 0,6	
	U <sub>g</sub> = 0,5	
	U <sub>g</sub> = 0,4	
Radičné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ <sub>v</sub> )	U <sub>g</sub> = 1,2	
	U <sub>g</sub> = 1,1	
	U <sub>g</sub> = 1,0	
	U <sub>g</sub> = 0,9	
	U <sub>g</sub> = 0,8	
	U <sub>g</sub> = 0,7	
	U <sub>g</sub> = 0,6	
	U <sub>g</sub> = 0,5	
	U <sub>g</sub> = 0,4	
Prievzdušnosť	Trieda 3	

# Vyhlasenie o parametroch

č. VD Elegant Infinity 76 /04-2022



Tabuľka 2: Plastové vonkajšie dvere jednokrídlové, von otváravé

Podstatné vlastnosti	Parametre	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	Trieda 3	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – odchýlka rámu	Trieda C	
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	Trieda 5A	
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Odolnosť proti nárazom	npd	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	npd	
Výška a šírka	uvedené v zmluve alebo npd	
Únikové vlastnosti	npd	
Akustické vlastnosti R <sub>D</sub>	npd	
Súčiniteľ prechodu tepla U <sub>b</sub>	U <sub>g</sub> = 1,2; Ψ <sub>g</sub> = 0,033/ 0,039/ 0,040/ 0,041	1,3/ 1,3/ 1,3/ 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 1,1; Ψ <sub>g</sub> = 0,033/ 0,039/ 0,040/ 0,041	1,2/ 1,3/ 1,3/ 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 1,0; Ψ <sub>g</sub> = 0,033/ 0,039/ 0,040/ 0,041	1,2/ 1,2/ 1,2/ 1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,9; Ψ <sub>g</sub> = 0,033/ 0,039/ 0,040/ 0,041	1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,8; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,7; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	0,98/ 0,99/ 1,0/ 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,6; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	0,92/ 0,93/ 0,93/ 0,94 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,5; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	0,86/ 0,87/ 0,87/ 0,87 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,4; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	0,79/ 0,81/ 0,81/ 0,81 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>g</sub> = 0,3; Ψ <sub>g</sub> = 0,031/ 0,037/ 0,038/ 0,039	0,73/ 0,74/ 0,75/ 0,75 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>b</sub> = 1,3	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>b</sub> = 1,0	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>b</sub> = 0,9	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>b</sub> = 0,8	0,98 W/(m <sup>2</sup> .K)
	U <sub>b</sub> = 0,7	0,92 W/(m <sup>2</sup> .K)
U <sub>b</sub> = 0,6	0,85 W/(m <sup>2</sup> .K)	
U <sub>b</sub> = 0,5	0,79 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radičné vlastnosti – solárny faktor (g)	U <sub>g</sub> = 1,2	
	U <sub>g</sub> = 1,1	
	U <sub>g</sub> = 1,0	
	U <sub>g</sub> = 0,9	
	U <sub>g</sub> = 0,8	
	U <sub>g</sub> = 0,7	
	U <sub>g</sub> = 0,6	
	U <sub>g</sub> = 0,5	
Radičné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ <sub>v</sub> )	U <sub>g</sub> = 1,2	
	U <sub>g</sub> = 1,1	
	U <sub>g</sub> = 1,0	
	U <sub>g</sub> = 0,9	
	U <sub>g</sub> = 0,8	
	U <sub>g</sub> = 0,7	
	U <sub>g</sub> = 0,6	
	U <sub>g</sub> = 0,5	
Prievzdušnosť	Trieda 3	

# **Vyhlásenie o parametroch**

*č. VD Elegant Infinity 76 /04-2022*



**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 Žiline, dňa: 04/2022**

**Ing. Ján Marjenka – konateľ spoločnosti**