

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/Design/27-2020



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: CPR/Design/27-2020

Výrobok: DVERE INCON DESIGN

Varianty výrobku: Plastové vonkajšie dvere jednokrídlové, dovnútra otváravé (1100 x 2284 mm),
Plastové vonkajšie dvere jednokrídlové, von otváravé (1100 x 2284 mm)

Typové označenie: VD *Elegant Infinity* 76

2. Zamýšľané použitie:

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

3. Výrobca: INCON, spol. s r.o., Priemyselná 6, 971 01 Prievidza, Slovensko; IČO: 31 415 474

4. Splnomocnený zástupca výrobcu: Mgr. Marek Král', generálny riaditeľ a konateľ spoločnosti

5. Systém posudzovania a overovania stálosti parametrov: Systém 3

6. Posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov:

Notifikovaný subjekt:

č. 1390:

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

7. Deklarované parametre:

Tabuľka 1: Plastové vonkajšie dvere jednokrídlové, dovnútra otváravé (1100 x 2284 mm)

Základné charakteristiky	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 3	EN 14351-1:2006+A2:2016
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – prieťah rámu	trieda C	
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	8A	
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	NPD	
Odolnosť proti nárazom	NPD	

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/Design/27-2020



Výška a šírka	uvedené v zmluve alebo npd	
Únikové vlastnosti	NPD	
Akustické vlastnosti R_D	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla U_b	$U_g = 1,2$; $\psi_g = 0,033$ / 0,039/ 0,040/ 0,041	1,3/ 1,3/ 1,3/ 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,1$; $\psi_g = 0,033$ / 0,039/ 0,040/ 0,041	1,2/ 1,3/ 1,3/ 1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$; $\psi_g = 0,033$ / 0,039/ 0,040/ 0,041	1,2/ 1,2/ 1,2/ 1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$; $\psi_g = 0,033$ / 0,039/ 0,040/ 0,041	1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$; $\psi_g = 0,031$ / 0,037/ 0,038/ 0,039	1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$; $\psi_g = 0,031$ / 0,037/ 0,038/ 0,039	0,99/ 1,0/ 1,0/ 1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$; $\psi_g = 0,031$ / 0,037/ 0,038/ 0,039	0,92/ 0,94/ 0,94/ 0,94 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$; $\psi_g = 0,031$ / 0,037/ 0,038/ 0,039	0,86/ 0,87/ 0,88/ 0,88 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,4$; $\psi_g = 0,031$ / 0,037/ 0,038/ 0,039	0,80/ 0,81/ 0,81/ 0,82 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,3$; $\psi_g = 0,031$ / 0,037/ 0,038/ 0,039	0,74/ 0,75/ 0,75/ 0,75 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,3$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,0$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,9$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,8$	0,99 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,7$	0,92 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6$	0,86 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,5$	0,80 W/(m ² .K)
Radiačné vlastnosti – solárny faktor (g) (celková priepustnosť solárnej energie)	$U_g = 1,1$	0,6536
	$U_g = 1,0$	0,5182
	$U_g = 0,7$	0,5417
	$U_g = 0,6$	0,5981
	$U_g = 0,5$	0,3776
	$U_g = 0,4$	0,3777
Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 1,1$	81,9 %
	$U_g = 1,0$	71,9 %

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/Design/27-2020



	$U_g = 0,7$	74,3%	
	$U_g = 0,6$	76,9%	
	$U_g = 0,5$	58,5%	
	$U_g = 0,4$	58,5%	
Prievzdušnosť	trieda 3		

Tabuľka 2: Plastové vonkajšie dvere jednokrídlové, von otváracie (1100 x 2284 mm)

Základné charakteristiky	Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 3		EN 14351-1:2006+A2:2016
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda C		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	5A		
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	NPD		
Odolnosť proti nárazom	NPD		
Výška a šírka	uvedené v zmluve alebo npd		
Únikové vlastnosti	NPD		
Akustické vlastnosti RD	NPD		
Súčiniteľ prechodu tepla U_b	$U_g = 1,2$; $\Psi_g = 0,033$ / 0,039/ 0,040/ 0,041	1,3/ 1,3/ 1,3/ 1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 1,1$; $\Psi_g = 0,033$ / 0,039/ 0,040/ 0,041	1,2/ 1,3/ 1,3/ 1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 1,0$; $\Psi_g = 0,033$ / 0,039/ 0,040/ 0,041	1,2/ 1,2/ 1,2/ 1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,9$; $\Psi_g = 0,033$ / 0,039/ 0,040/ 0,041	1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$; $\Psi_g = 0,031$ / 0,037/ 0,038/ 0,039	1,1/ 1,1/ 1,1/ 1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$; $\Psi_g = 0,031$ / 0,037/ 0,038/ 0,039	0,98/ 0,99/ 1,0/ 1,0 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$; $\Psi_g = 0,031$ / 0,037/ 0,038/ 0,039	0,92/ 0,93/ 0,93/ 0,94 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$; $\Psi_g = 0,031$ / 0,037/ 0,038/ 0,039	0,86/ 0,87/ 0,87/ 0,87 W/(m ² .K)	

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/Design/27-2020



	$U_g = 0,4;$ $\psi_g = 0,031/$ $0,037/ 0,038/$ $0,039$	0,79/ 0,81/ 0,81/ 0,81 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,3;$ $\psi_g = 0,031/$ $0,037/ 0,038/$ $0,039$	0,73/ 0,74/ 0,75/ 0,75 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,3$	1,3 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,0$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,9$	1,0 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,8$	0,98 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,7$	0,92 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,6$	0,85 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,5$	0,79 W/(m ² .K)	
Radiačné vlastnosti – solárny faktor (g) (celková priepustnosť solárnej energie)	$U_g = 1,1$	0,6536	
	$U_g = 1,0$	0,5182	
	$U_g = 0,7$	0,5417	
	$U_g = 0,6$	0,5981	
	$U_g = 0,5$	0,3776	
	$U_g = 0,4$	0,3777	
Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 1,1$	81,9 %	
	$U_g = 1,0$	71,9 %	
	$U_g = 0,7$	74,3%	
	$U_g = 0,6$	76,9%	
	$U_g = 0,5$	58,5%	
	$U_g = 0,4$	58,5%	
Prievzdušnosť	trieda 3		

Parametre výrobku sú v zhode so súbormi parametrov, uvedených v tabuľkách č. 1 a č. 2 .

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:

Mgr. Marek Kráľ, generálny riaditeľ a konateľ spoločnosti

V Prievidzi, dňa 02. 8. 2020