

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/Design/26-2019



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: CPR/Elegante/26-2019

Výrobok: Okno z plastu jednoduché – INCON Design

Varianty výrobku: Okno jednokrídlové dnu otváracé a sklopné, Okno jednokrídlové s podsvetlíkom, Dvojkřídlové okno so štulpom, Dvojkřídlové balkónové dvere so štulpom a prahom, Dvojkřídlové balkónové dvere so štulpom, Dvojkřídlové balkónové dvere so štulpom a prahom, Jednokřídlové okno s vlepým zasklením a predsadeným křídлом, Dvojkřídlové balkónové dvere so štulpom, vlepým zasklením a predsadeným křídлом .

Typové označenie: System Deceuninck Elegante

2. Zamýšľané použitie:

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.

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

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

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 3

6. Posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov:

Notifikovaný subjekt č.1390 – CSI a.s., Praha, ČR , pracovisko Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky stanovil súčiniteľ prechodu tepla U_w okien výpočtom podľa ČSN EN ISO 10077-1 a deklaroval ho protokolom č. V-041/19 zo dňa 25.6.2019 a protokolom č. V-040/19 zo dňa 25.6.2019.

ŠTÁTNY ZDRAVOTNÝ ÚSTAV (Centrum toxikológie a zdravotnej bezpečnosti), Šrobárova 48, Praha, ČR vydal dňa 26.04.2013 Predĺženie platnosti posudku č. SZÚ 182-1535/11, Ex.: 110730 zo dňa 16.5.2011 o zdravotnej nezávadnosti plastových profilov použitých na výrobu hore uvedeného produktu.

Testovací inštitút ift Rosenheim GmbH, Theodor-Giertl-Str. 7-9 D-83026 Rosenheim vydal Klasifikačný Report č. IFT 18-001044-PRO2, IFT 19-000932-PRO1, IFT 19-000932-PRO2, IFT 19-000932-PRO3 a IFT 19-000932-PRO4, ktorým potvrdil mechanické vlastnosti hore uvedeného

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/Design/26-2019



profilu s rovným krídlom, a Testovacie centrum PfB GmbH & Co. Prüfbüro für Bauelemente, AG Traunstein HRA 8871, Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen potvrdil mechanické vlastnosti horeuvedeného profilu s predsadeným krídlom Súhrnnou správou č. PFB 18/07-A299-KB3 a PFB 18/07-A299-KB4

7. Deklarované parametre:

Tabuľka 1: Okno jednokrídlové dnu otváracé a sklopné (1230 * 1480 mm)

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 5		EN 14351-1:2006 +A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda C/B		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	trieda 9A		
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje		
Akustické vlastnosti (IT 8-12-4-12-6) okno jednokrídlové 1230 x 1480 mm	34 (-1; -5) dB		
Súčiniteľ prechodu tepla okno jednokrídlové 1230 x 1480 mm	$U_g = 0,6$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,81$ $W/(m^2.K)$	
	$U_g = 0,5$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,74$ $W/(m^2.K)$	
Radiačné vlastnosti – solárny faktor (g) celková priepustnosť slnečnej energie	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	$g = 0,53$	
	$U_g = 0,5$; IT 4-16-4-16-4	$g = 0,43$	
Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,74$	
	$U_g = 0,5$; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,65$	
Prievzdušnosť	trieda 4		
Výška prechodového otvoru balkónových dverí	NPD		

Tabuľka 2: Okno jednokrídlové s podsvetlíkom (1320 x 2450 mm)

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 4	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda C/B	
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	trieda 9A	
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD	

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/Design/26-2019



Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje	
Akustické vlastnosti	33 (-1,-5)	
Súčiniteľ prechodu tepla okno jednokrídlové 1230 x 1480 mm	$U_g = 0,6$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,81$ $W/(m^2.K)$
	$U_g = 0,5$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,74$ $W/(m^2.K)$
Radičné vlastnosti – solárny faktor (g) celková priepustnosť slnečnej energie	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	$g = 0,53$
	$U_g = 0,5$; IT 4-16-4-16-4	$g = 0,43$
Radičné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,74$
	$U_g = 0,5$; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,65$
Prievzdušnosť	trieda 4	
Výška prechodového otvoru balkónových dverí	NPD	

Tabuľka 3: Dvojkridlové okno so štulpom (2556 x 1420 mm)

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 3		EN 14351-1:2006 +A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda C/B		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	trieda 9A		
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje		
Akustické vlastnosti	32 (-1,-5)		
Súčiniteľ prechodu tepla okno jednokrídlové 1230 x 1480 mm	$U_g = 0,6$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,81$ W/(m².K)	
	$U_g = 0,5$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,74$ W/(m².K)	
Radičné vlastnosti – solárny faktor (g) celková priepustnosť slnečnej energie	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	$g = 0,53$	
	$U_g = 0,5$; IT 4-16-4-16-4	$g = 0,43$	
Radičné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,74$	
	$U_g = 0,5$; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,65$	
Prievzdušnosť	trieda 4		
Výška prechodového otvoru balkónových dverí	NPD		

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/Design/26-2019



Tabuľka 4: Dvojkřídlové balkónové dvere so štulpom

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 3/2		EN 14351-1:2006 +A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda B/C		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	trieda 9A		
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje		
Akustické vlastnosti	32 (-1,-5)		
Súčiniteľ prechodu tepla (Rám – 925 x 2100 mm, zasklenie 701 x 1902 mm)	$U_g = 0,6$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,82$ $W/(m^2.K)$	
	$U_g = 0,5$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,76$ $W/(m^2.K)$	
Radiačné vlastnosti – solárny faktor (g) celková priepustnosť slnečnej energie	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	$g = 0,53$	
	$U_g = 0,5$; IT 4-16-4-16-4	$g = 0,43$	
Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,74$	
	$U_g = 0,5$; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,65$	
Prievzdušnosť	trieda 4		
Výška prechodového otvoru balkónových dverí	NPD		

Tabuľka 5: Dvojkřídlové balkónové dvere so štulpom a prahom (1701 x 2250 mm)

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 3/2		EN 14351-1:2006 +A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda B/C		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	trieda 9A		
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje		
Akustické vlastnosti	32 (-1,-5)		
Súčiniteľ prechodu tepla (Rám – 925 x 2100 mm, zasklenie 701 x 1902 mm)	$U_g = 0,6$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,87$ $W/(m^2.K)$	
	$U_g = 0,5$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,81$ $W/(m^2.K)$	
Radiačné vlastnosti – solárny faktor (g)	$U_g = 0,6$; IT	$g = 0,53$	

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/Design/26-2019



celková priepustnosť slnečnej energie	4-16-4-16-4	
	U _g = 0,5; IT 4-16-4-16-4	g = 0,43
Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ _v)	U _g = 0,6; IT 4-16-4-16-4	τ _v = 0,74
	U _g = 0,5; IT 4-16-4-16-4	τ _v = 0,65
Prievzdušnosť	trieda 4	
Výška prechodového otvoru balkónových dverí	NPD	

Tabuľka 6: Jednokrídlové okno s vlepeným zasklením a predsadeným krídlom (1570 x 1570 mm)

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 5		EN 14351-1:2006 +A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda C		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	trieda 9A		
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje		
Akustické vlastnosti	34 (-1,-5)		
Súčiniteľ prechodu tepla okno jednokrídlové 1230 x 1480 mm	U _g = 0,6 Ψ _g = 0,044	U _w = 0,81 W/(m².K)	
	U _g = 0,5 Ψ _g = 0,044	U _w = 0,74 W/(m².K)	
Radičné vlastnosti – solárny faktor (g) celková priepustnosť slnečnej energie	U _g = 0,6; IT 4-16-4-16-4	g = 0,53	
	U _g = 0,5; IT 4-16-4-16-4	g = 0,43	
Radičné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ _v)	U _g = 0,6; IT 4-16-4-16-4	τ _v = 0,74	
	U _g = 0,5; IT 4-16-4-16-4	τ _v = 0,65	
Prievzdušnosť	trieda 4		
Výška prechodového otvoru balkónových dverí	NPD		

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/Design/26-2019



Tabuľka 7: Dvojkrídlové balkónové dvere so štulpom, vlepeným zasklením a predsadeným krídlom (2004 * 2600 mm)

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 2		EN 14351-1:2006 +A1:2010
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda B		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	trieda 9A		
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje		
Akustické vlastnosti	31 (-1,-5)		
Súčiniteľ prechodu tepla okno jednokrídlové 1230 x 1480 mm	$U_g = 0,6$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,81$ $W/(m^2.K)$	
	$U_g = 0,5$ $\Psi_g = 0,044$	$U_w = 0,74$ $W/(m^2.K)$	
Radiačné vlastnosti – solárny faktor (g) celková priepustnosť slnečnej energie	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	$g = 0,53$	
	$U_g = 0,5$; IT 4-16-4-16-4	$g = 0,43$	
Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,74$	
	$U_g = 0,5$; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,65$	
Prievzdušnosť	trieda 4		
Výška prechodového otvoru balkónových dverí	NPD		

Parametre výrobku sú v zhode so súbormi parametrov, uvedených v tabuľkách č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6 a č. 7.

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, v. r.
konateľ spoločnosti

V Prievidzi, dňa 1. 7. 2019