

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/PERFEKT *EVO* / č.01/2026

podľa NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh.

Výrobok:

**Plastové vchodové dvere,
typ PERFEKT *EVO*
presklené, polopresklené, plné**
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU BLUEEVOLUTION 82 MD

Identifikačný kód výrobku:
(CPR/PERFEKT *EVO*/ č.01/2026)

Použitie výrobku v stavbe:

Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a dymotesnosť.

Meno a kontaktná adresa výrobcu:

INCON, spol. s r.o., Priemyselná 6, 971 01, Prievidza
IČ: 314 15 474
Slovenská republika

Systém hodnotenia:

Posúdenie a overenie stálosti vlastností bolo vykonané podľa prílohy V, ods. 1.4 **Systém 3** NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011, s použitím nasledujúcich podkladov:

- STN EN 14351-1+A2 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu
- PROTOKOL o počiatočnej skúške typu výrobku č.1020-CPR-010046289, ktorý vydal dňa 21.12.2022 TZÚS Technický a skúšobný stavebný ústav Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020.
- PROTOKOL o výpočtu súčiniteľa prestupu tepla č.010-046288, ktorý vydal dňa 5.12.2022 TZÚS Technický a skúšobný stavebný ústav Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020.

Parametre výrobu špecifikované harmonizovanou normou STN EN 14351-1+A2:

Parameter	Plastové vchodové dvere, typ PERFEKT EVO, presklené, polopresklené, plné	
	jednokrídlové dvere	dvojkřídlové dvere
Zaťaženie vetrom	C4/B4	C3/B3
Vodotesnosť	9A	7A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu dvermi U_d	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ so zasklením	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ so zasklením	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ so zasklením	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,97 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ so zasklením	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,91 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ so zasklením	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,85 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ so zasklením	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (lowE1.0, krypton)
	$U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s presklenou výplňou hrúbky 44mm (HPL)	$U_p = 0,70 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s presklenou výplňou hrúbky 48mm (HPL)	$U_p = 0,65 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s farebnou PUR doskou hrúbky 24mm	$U_p = 1,15 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s bielu PUR doskou a AL plechom hrúbky 24mm	$U_p = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s bielu PUR doskou hrúbky 24mm	$U_p = 1,26 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,89 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s bielu PUR doskou hrúbky 40mm	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s farebnou PUR doskou hrúbky 40mm	$U_p = 0,63 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplňou hrúbky 24mm	$U_p = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,3-1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s presklenou výplňou hrúbky 24mm	$U_p = 1,3-1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplňou hrúbky 24mm	$U_p = 1,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,6-1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s presklenou výplňou hrúbky 24mm	$U_p = 1,7-2,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplňou hrúbky 39mm	$U_p = 0,70 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,0-1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s presklenou výplňou hrúbky 39mm	$U_p = 0,83-1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplňou hrúbky 39mm	$U_p = 0,90 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,1-1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s presklenou výplňou hrúbky 39mm	$U_p = 1,0-1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,92 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplňou hrúbky 44mm	$U_p = 0,66 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplňou hrúbky 44mm	$U_p = 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s presklenou výplňou hrúbky 44mm	$U_p = 0,82 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
$U_d = 0,89 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s plnou výplňou hrúbky 48mm	$U_p = 0,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
$U_d = 0,94 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s presklenou výplňou hrúbky 48mm	$U_p = 0,70 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
$U_d \geq 0,83 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s prekryv. výplňou hrúbky 64mm	$U_p = 0,51 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
Svetelná priepustnosť	0,82 so zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,77 so zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,74 so zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,65 so zasklením 4-12-4-12-4	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (lowE1.0, krypton)
Solárny faktor	0,64 so zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,57 so zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,53 so zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,43 so zasklením 4-12-4-12-4	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (lowE1.0, krypton)
Prievzdušnosť	4	3

Výrobca má zavedený a udržiava pri predaji, výrobe, montáži a servisu okien a dverí systém environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami normy EN ISO 14001

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

V Prievidzi dňa 17.3.2026



Ing. Štefan Jendrál
konateľ