



Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/KOMFORT EVO / č.78/2022sk

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 INCON Komfort EVO
presklené, polopresklené, plné
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU BLUEEVOLUTION 82 MD**

Identifikačný kód výrobku:
(CPR/KOMFORT EVO/ č.78/2022sk)

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 počiatkovej 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 výrobku špecifikované harmonizovanou normou STN EN 14351-1+A2:

Parameter	Plastové vchodové dvere, typ KOMFORT EVO, presklené, polopresklené, plné	
	jednokrídlové dvere	dvojkrídlové 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 bieluou 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 bieluou 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 bieluou 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 1.2.2022

Mgr. Marek Král'
konateľ spoločnosti