

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/PERFEKT EVO /3-2026

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

Výrobok:

Plastové okná a balkónové dvere, typ **OTHERM PERFEKT EVO**

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU BLUEEVOLUTION 82 MD

Identifikačný kód výrobku:
(CPR/PERFEKT EVO/3-2026)

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:

- EN 14351-1:2006+A2:2016 okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesností proti prieniku dymu
- PROTOKOL o počiatkovej skúške typu výrobku č.1020-CPD-010031723, ktorý vydal dňa 27.6.2013 TZÚS Technický a skúšobný stavebný ústav Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020.
- PROTOKOL o skúške trojdielneho okna č. 40-17-0866, ktorý vydal dňa 31.10.2017 TSÚS Technický a skúšobný stavebný ústav Bratislava, pobočka Nitra, o.p., Notifikovaná osoba 1301.
- PROTOKOL o skúške okna s funkciou ochranného zábradlia č. 40-17-0867, ktorý vydal dňa 31.10.2017 TSÚS Technický a skúšobný stavebný ústav Bratislava, pobočka Nitra, o.p., Notifikovaná osoba 1301.

- OSVEDČENIE o preskúmaní variantov profilov v oblom a hranatom prevedení triedy A výrobku č.010-031854, ktorý vydal dňa 15.9.2014 TZÚS Technický a skúšobný stavebný ústav Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020.
- PROTOKOLY o skúškach vzduchovej nepriezvučnosti výrobku č.13-003063-PR01, ktoré vydal dňa 8.1.2014 ift Rosenheim GmbH, Notifikovaný subjekt 0757.
- PROTOKOL o skúškach vzduchovej nepriezvučnosti výrobku č.18/430/A017, ktorý vydal dňa 18.7.2018 CSI Praha Centrum stavebného inžinierstva a.s., Notifikovaný subjekt č.1390.

Parametre výrobku špecifikované harmonizovanou normou EN 14351-1:2006+A2:2016:

Parametre	Plastové okná a balkónové dvere, typ OTHERM PERFEKT EVO			
	jednokrídlové okno	dvojkrídlové okno	balkónové dvere	trojdielné okno
Zaťaženie vetrom	CE ₂₈₀₀ /BE ₂₈₀₀	CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	C4/B4	C3/B5
Vodotesnosť	E ₁₀₅₀	E ₇₅₀	E ₁₀₅₀	E ₁₂₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Únosnosť bezp.vyb.	350 N splnené bez poškodenia			
Akustické vlastnosti	Rw = 33 (-1,-5) dB TZI2 so zasklením 4-16Ar-4			
	Rw = 37 (-2,-5) dB TZI3 so zasklením 6-18Ar-4			
	Rw = 38 (-1,-4) dB TZI3 so zasklením 8-16Ar-4			
	Rw = 40 (-1,-5) dB TZI4 so zasklením 8,8Stratophone-18Ar-4			
	Rw = 41 (-2,-6) dB TZI4 so zasklením 8,8Stratophone-16Ar-6			
	Rw = 42 (-1,-4) dB TZI4 so zasklením 8,8Stratophone-16Ar-8			
	Rw = 45 (-1,-5) dB TZI5 so zasklením 12,8Stratophone-18Ar-Stratophone8,8			
	Rw = 34 (-1,-6) dB TZI2 so zasklením 4-18Ar-4-18Ar-4			
	Rw = 37 (-1,-5) dB TZI3 so zasklením 6-18Ar-4-16Ar-4			
	Rw = 39 (-1,-4) dB TZI3 so zasklením 8-16Ar-4-16Ar-4			
	Rw = 41 (-1,-4) dB TZI4 so zasklením 8,8Stratophone-16Ar-4-14Ar-4			
Rw = 42 (-1,-4) dB TZI4 so zasklením 8,8Stratophone-14Ar-4-14Ar-6				
Rw = 44 (-1,-4) dB TZI4 so zasklením 8,8Stratophone-12Ar-6-12Ar-8,8Stratophone				
Súčiniteľ prechodu tepla	Uw = 1,1 W/m ² .K so zasklením Ug = 1,1 W/m ² .K Ψg= 0,036 W/m ² .K			
	Uw = 1,1 W/m ² .K so zasklením Ug = 1,0 W/m ² .K Ψg= 0,036 W/m ² .K			
	Uw = 0,84 W/m ² .K so zasklením Ug = 0,7 W/m ² .K Ψg= 0,033 W/m ² .K			
	Uw = 0,78 W/m ² .K so zasklením Ug = 0,6 W/m ² .K Ψg= 0,033 W/m ² .K			
	Uw = 0,71 W/m ² .K so zasklením Ug = 0,5 W/m ² .K Ψg= 0,033 W/m ² .K			
Svetelná priepustnosť	0,82 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m ² .K			
	0,77 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m ² .K			
	0,73 so zasklením 4-16-4-16-442 Ug = 0,6 W/m ² .K (Clearlite + 2x TOP Stratobel)			
	0,74 so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m ² .K (Clearlite + 2x TOP)			
Solárny faktor	0,64 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m ² .K			
	0,57 so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m ² .K			
	0,52 so zasklením 4-16-4-16-442 Ug = 0,6 W/m ² .K (Clearlite + 2x TOP Stratobel)			
	0,52 so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m ² .K (Clearlite + 2x TOP)			
Prievzdušnosť	4			

Výrobca má zavedený a udržiava pri predaji, výrobe, montáži a servise 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