

# Vyhlásenie o parametroch

## č. CPR/ALFA 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 ALFA EVO**

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU BLUEEVOLUTION 82 MD

**Identifikačný kód výrobku:**  
(CPR/ALFA 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 trojdielného 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.
- PROTOKOLY o skúškach vzduchovej nepriezvučnosti výrobku č.13-003063-PR01, ktoré vydal dňa 8.1.2014 ift Rosenheim GmbH, Notifikovaný subjekt 0757.

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

Parametre	Plastové okná a balkónové dvere, typ ALFA EVO		
	jednokridlové okno	dvojkridlové okno	balkónové dvere
Zaťaženie vetrom	<b>C5/B5</b>	<b>C5/B5</b>	<b>C4/B4</b>
Vodotesnosť	<b>E<sub>1050</sub></b>	<b>E<sub>750</sub></b>	<b>E<sub>1050</sub></b>
Nebezpečné látky	<b>neobsahuje</b>		
Únosnosť bezp.vyb.	<b>350 N</b> splnené bez poškodenia		
Akustické vlastnosti	<b>Rw = 33 (-1,-5) dB TZI2</b>	so zasklením 4-16Ar-4	
	<b>Rw = 37 (-2,-5) dB TZI3</b>	so zasklením 6-18Ar-4	
	<b>Rw = 38 (-1,-4) dB TZI3</b>	so zasklením 8-16Ar-4	
	<b>Rw = 40 (-1,-5) dB TZI4</b>	so zasklením 8,8Stratophone-18Ar-4	
	<b>Rw = 41 (-2,-6) dB TZI4</b>	so zasklením 8,8Stratophone-16Ar-6	
	<b>Rw = 42 (-1,-4) dB TZI4</b>	so zasklením 8,8Stratophone-16Ar-8	
	<b>Rw = 45 (-1,-5) dB TZI5</b>	so zasklením 12,8Stratophone-18Ar-Stratophone8,8	
	<b>Rw = 34 (-1,-6) dB TZI2</b>	so zasklením 4-18Ar-4-18Ar-4	
	<b>Rw = 37 (-1,-5) dB TZI3</b>	so zasklením 6-18Ar-4-16Ar-4	
	<b>Rw = 39 (-1,-4) dB TZI3</b>	so zasklením 8-16Ar-4-16Ar-4	
	<b>Rw = 41 (-1,-4) dB TZI4</b>	so zasklením 8,8Stratophone-16Ar-4-14Ar-4	
	<b>Rw = 42 (-1,-4) dB TZI4</b>	so zasklením 8,8Stratophone-14Ar-4-14Ar-6	
<b>Rw = 44 (-1,-4) dB TZI4</b>	so zasklením 8,8Stratophone-12Ar-6-12Ar-8,8Stratophone		
Súčiniteľ prechodu tepla	<b>U<sub>w</sub> = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K</b>	so zasklením	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	<b>U<sub>w</sub> = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K</b>	so zasklením	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	<b>U<sub>w</sub> = 0,84 W/m<sup>2</sup>.K</b>	so zasklením	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K
	<b>U<sub>w</sub> = 0,78 W/m<sup>2</sup>.K</b>	so zasklením	U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K
	<b>U<sub>w</sub> = 0,71 W/m<sup>2</sup>.K</b>	so zasklením	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
Svetelná priepustnosť	<b>0,82</b>	so zasklením	4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	<b>0,77</b>	so zasklením	4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	<b>0,74</b>	so zasklením	4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K (Clearlite + 2x TOP)
Solárny faktor	<b>0,64</b>	so zasklením	4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	<b>0,57</b>	so zasklením	4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	<b>0,52</b>	so zasklením	4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .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