

# Vyhlásenie o parametroch

## č. CPR/ PORTAL PERFEKT *EVO* / č. 01hs/2026

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

Výrobok:

### Plastové zdvižno-posuvné dvere, typ **OTHERM PORTAL PERFEKT *EVO***

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU evolutionDrive HST

Identifikačný kód výrobku:

(CPR/ PORTAL PERFEKT *EVO* / č. 01hs/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

System hodnotenia:

Posúdenie a overenie stálosti vlastností bolo vykonané podľa prílohy V, ods. 1.4 **System 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 posúdení vlastností výrobku č. 1020-CPR-010040786, ktorý vydal dňa 8.3.2019 TZÚS Technický a skúšobný stavebný ústav Praha, s.p., Notifikovaný subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ: 000 15679.

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

Parameter	Plastové zdvižno-posuvné dvere, typ HST OTHERM PORTAL PERFEKT EVO	
	schéma A	schéma C
Zaťaženie vetrom	C1 / B2	
Vodotesnosť	7A	9A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	$R_w = 32$ (-1,-4) dB	TZI2 so zasklením 4-16Ar-4
	$R_w = 35$ (-1,-4) dB	TZI3 so zasklením 6-16Ar-4
	$R_w = 37$ (-1,-4) dB	TZI3 so zasklením 10-14Ar-4
	$R_w = 38$ (-1,-4) dB	TZI3 so zasklením 10-16Ar-6
	$R_w = 40$ (-1,-4) dB	TZI4 so zasklením 8-16Ar-StratophoneTOP44.2
	$R_w = 43$ (-2,-4) dB	TZI4 so zasklením Stratophone66.2-20Ar-StratophoneTOP44.2
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 0,95$ W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením $U_g = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 0,88$ W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 0,81$ W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
Svetelná priepustnosť	0,82	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,81	so zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,80	so zasklením 6-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,79	so zasklením 8-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,79	so zasklením 8-16-8 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,77	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,74	so zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,73	so zasklením 6-16-4-16-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,72	so zasklením 6-16-6-14-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K
0,71	so zasklením 8-14-6-12-8 $U_g = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K	
Solárny faktor	0,64	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,63	so zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,63	so zasklením 6-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,62	so zasklením 8-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,61	so zasklením 8-16-8 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,57	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,52	so zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,51	so zasklením 6-16-4-16-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,51	so zasklením 6-16-6-14-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K
0,50	so zasklením 8-14-6-12-8 $U_g = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K	
Prievzdušnosť	4	

**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**