

# Vyhlásenie o parametroch č. CPR/ALUPORTAL/03-2026



**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** CPR/ALUPORTAL/03-2026

**Výrobok:** Hliníkové zdvižno-posuvné dvere- **OTHERM ALUMINIUM Portal**

**Varianty výrobku:** Jednokrídlové dvere zdvižno-posuvné, Dvojkrídlové dvere zdvižno-posuvné

**Typové označenie:** ALUPROF MB-77 ST a MB-77HI

**2. Zamýšľané použitie:**

Jednokrídlové a dvojkrídlové zdvižno-posuvné dvere sú určené pre použitie do bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a tesnosť proti prieniku dymu.

**3. Výrobca:** INCON, spol. s r.o., Priemyselná 6, 971 01 Prievidza, Slovensko; IČO: 31 415 474

**4. Splnomocnený zástupca výrobcu:** Ing. . Štefan Jendrál, konateľ spoločnosti

**5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** Systém 3

**6. Posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov:**

Počiatkové skúšky typu výrobku vykonala NO 1390 a AZL č. 1007.1 – CSI a.s. Praha, pracovisko Zlín a akreditované laboratórium a NO 0757 ift Rosenheim. Výsledky skúšok sú uvedené v Protokole o skúškach č. 12-000860-PR01 vydanom ift Rosenheim dňa 12.7.2012 v Znaleckom posudku č. 12-000860-PR02 vydanom ift Rosenheim dňa 12.7.2012, v Znaleckom posudku č. 12-000860-PR03 vydanom ift Rosenheim dňa 12.7.2012, v Znaleckom posudku č. 12-000860-PR04 vydanom ift Rosenheim dňa 12.7.2012, v Znaleckom posudku č. 12-000860-PR05 vydanom ift Rosenheim dňa 12.7.2012, v Znaleckom posudku č. 12-000860-PR06 vydanom ift Rosenheim dňa 12.7.2012 (vlastnosť 1, 2, 6). Notifikovaná osoba ďalej posúdila hodnotu súčiniteľa prestupu tepla .... Hodnoty Uf boli stanovené ift Rosenheim a sú uvedené v Protokoloch o výpočte č. 12-001039-PR27 až 12-001039-PR42. Hodnotenie bolo vykonané podľa ČSN EN ISO 10077-1 (vlastnosť 5). Posúdenie vlastnosti úniku nebezpečných látok (vlastnosť 3) bolo vykonané nepriamou metódou. Používané materiály podľa deklarácie výrobcu neobsahujú nebezpečné látky.

# Vyhlásenie o parametroch

## č. CPR/ALUPORTAL/03-2026



### 7. Deklarované parametre:

Tabuľka 1: Hliníkové dvere zdvižno – posuvné

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 2		EN 14351-1:2006+A2:2016
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	C/B		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	9A		
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	NPD		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	NPD		
Akustické vlastnosti	NPD		
Súčiniteľ prechodu tepla (4500 x 2500)	$U_g = 0,5$ $\Psi_g = 0,038$	$U_w = 0,77$ $W/m^2.K$	
	$U_g = 0,6$ $\Psi_g = 0,038$	$U_w = 0,85$ $W/(m^2.K)$	
Radičné vlastnosti – solárny faktor (g) celková priepustnosť solárnej energie	$U_g = 0,5$ ; IT 4-18-4-16(18)-4	$g = 0,53$	
	$U_g = 0,6$ ; IT 4-16-4-16-4	$g = 0,52$	
Radičné vlastnosti – svetelná priepustnosť ( $\tau_v$ )	$U_g = 0,5$ ; IT 4-18-4-16(18)-4	$\tau_v = 0,74$	
	$U_g = 0,6$ ; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,74$	
Prievzdušnosť	trieda 4		
Výška prechodového otvoru	min.1970		

Parametre výrobku sú v zhode so súborom parametrov, uvedených v tabuľke č. 1.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

V Prievidzi dňa 17.3.2026

Ing. Štefan Jendrál  
konateľ