

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/ALDVCOMFORT/03-2026



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

Výrobok: dvere OTHERM ALUMINIUM

Varianty výrobku: Vchodové dvere jednokrídlové dovnútra a von otvárateľné a dvojkrídlové dovnútra a von otvárateľné.

Typové označenie: Aluprof MB-86N ST, Aluprof MB-86N SI a Aluprof MB-86N SI+

2. Zamýšľané použitie:

Vchodové 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: Štefan Jendrál, konateľ spoločnosti

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 3

6. Posudzovanie a overovanie parametrov:

Posúdenie a overenie nemennosti parametrov vykonalo Centrum stavebného inžinierstva a.s. Praha, Česká republika, pracovisko Zlín (notifikovaná osoba č. 1390), K cihelne 304, CZ-764 32 Zlín-Louky, ČR, podľa požiadaviek EN č. 14351-1:2006+A1:2010 a bol vydaný protokol č. 1390-CPD-010-13/Z zo dňa 01.02.2013 o počiatkovej skúške typu výrobku. Notifikovaná osoba – Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava, ďalej posúdila hodnotu súčiniteľa prestupu tepla v Protokole o výpočte č. 40-20-1228 a v Protokole o výpočte 40-20-1229.

7. Deklarované parametre:

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/ALDVCOMFORT/03-2026



Tabuľka č.1: Dvere jednokrídlové dovnútra otváravé 1230 x 2180

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 5	STN EN 14351-1+A2
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda C/B	
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	trieda E1350	
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla -Aluprof MB-86N ST -Aluprof MB-86N SI -Aluprof MB-86N SI+	$U_g = 1,1$ (W/m ² .K) -ST U_d (W/m ² .K) 1,6 /1,6 /1,6 /1,5 *	
	-SI U_d (W/m ² .K) 1,4 /1,4 / 1,4/ 1,4 *	
	-SI+ U_d (W/m ² .K) 1,4 /1,3 / 1,3/ 1,3 *	
	$U_g = 1,0$ (W/m ² .K) -ST U_d (W/m ² .K) 1,5 /1,5 /1,5 /1,5 *	
	-SI U_d (W/m ² .K) 1,4 /1,4/ 1,4/ 1,3 *	
	-SI+ U_d (W/m ² .K) 1,3 /1,3/ 1,3/ 1,3 *	
	$U_g = 0,6$ (W/m ² .K) -ST U_d (W/m ² .K) 1,2 /1,2 /1,2 /1,2 *	
	-SI U_d (W/m ² .K) 1,1 /1,1 /1,1 /1,0 *	
	-SI+ U_d (W/m ² .K) 0,97/0,97/0,97/0,95/0,94	
	$U_g = 0,5$ (W/m ² .K) -ST U_d (W/m ² .K) 1,1 /1,1 /1,1 /1,1 *	
	-SI U_d (W/m ² .K) 0,99 /0,99 /0,99 /0,97 *	
	-SI+ U_d (W/m ² .K) 0,91 /0,91/ 0,9/ 0,88 *	
	$U_p = 1,09$ (W/m ² .K) -ST U_d (W/m ² .K) 1,3	
	-SI U_d (W/m ² .K) 1,2	
	-SI+ U_d (W/m ² .K) 1,1	
	$U_p = 0,85$ (W/m ² .K) -ST U_d (W/m ² .K) 1,2	
	-SI U_d (W/m ² .K) 1,1	
	-SI+ U_d (W/m ² .K) 1,0	
	$U_p = 0,70$ (W/m ² .K) -ST U_d (W/m ² .K) 1,2	
	-SI U_d (W/m ² .K) 1,1	
-SI+ U_d (W/m ² .K) 1,0		
$U_p = 0,449$ (W/m ² .K) -ST U_d (W/m ² .K) 1,0 (1,0**)		
-SI U_d (W/m ² .K) 0,91 (0,90**)		
-SI+ U_d (W/m ² .K) 0,79 (0,78**)		
Radiačné vlastnosti – solárny faktor (g) (celková priepustnosť solárnej energie)	$U_g = 1,1$; ID 4-16-4 g = 0,64	
	$U_g = 1,0$; ID 4-16-4 g = 0,57	
	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4 g = 0,52	
	$U_g = 0,5$; IT 4-18-4-18(16)-4 g = 0,53	
Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 1,1$; ID 4-16-4 $\tau_v = 0,82$	
	$U_g = 1,0$; ID 4-16-4 $\tau_v = 0,77$	
	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4 $\tau_v = 0,74$	
	$U_g = 0,5$; IT 4-18-4-18(16)-4 $\tau_v = 0,74$	
Prievzdušnosť	trieda 4	
Výška prechodového otvoru (min. 1970 mm)	NPD	

* - Hodnoty platia v poradí s použitím rámmiku TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance a posledná spoločne pre Swisspacer Ultimate aj Multitech. ** - s prahom 009163 HPCV

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/ALDVCOMFORT/03-2026



Tabuľka č.2: Dvere jednokrídlové von otváravé 1230 x 2180 , 1499 x 2659

Podstatné vlastnosti	Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 5		STN EN 14351-1+A2
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda C/B		
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	1230 x 2180 trieda E1500	1499 x 2659 trieda E900	
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje		
Akustické vlastnosti	NPD		
Súčiniteľ prechodu tepla -Aluprof MB-86N ST -Aluprof MB-86N SI -Aluprof MB-86N SI+	$U_g = 1,1$ (W/m ² .K) -ST	U_d (W/m ² .K) 1,6 /1,6 /1,6 /1,5 *	
	-SI	U_d (W/m ² .K) 1,4 /1,4 / 1,4/ 1,4 *	
	-SI+	U_d (W/m ² .K) 1,3 /1,3 / 1,3/ 1,3 *	
	$U_g = 1,0$ (W/m ² .K) -ST	U_d (W/m ² .K) 1,5 /1,5 /1,5 /1,5 *	
	-SI	U_d (W/m ² .K) 1,4 /1,4/ 1,4/ 1,3 *	
	-SI+	U_d (W/m ² .K) 1,3 /1,3/ 1,3/ 1,2 *	
	$U_g = 0,6$ (W/m ² .K) -ST	U_d (W/m ² .K) 1,2 /1,2 /1,2 /1,2 *	
	-SI	U_d (W/m ² .K) 1,1 /1,1 /1,1 /1,0 *	
	-SI+	U_d (W/m ² .K) 0,98/0,98/0,97/0,95/0,94	
	$U_g = 0,5$ (W/m ² .K) -ST	U_d (W/m ² .K) 1,1 /1,1 /1,1 /1,1 *	
	-SI	U_d (W/m ² .K) 1,0 /1,0 /0,99 /0,97 *	
	-SI+	U_d (W/m ² .K) 0,91 /0,91/ 0,91/ 0,88 *	
	$U_p = 1,09$ (W/m ² .K) -ST	U_d (W/m ² .K) 1,5	
	-SI	U_d (W/m ² .K) 1,3	
	-SI+	U_d (W/m ² .K) 1,2	
	$U_p = 0,85$ (W/m ² .K) -ST	U_d (W/m ² .K) 1,3	
	-SI	U_d (W/m ² .K) 1,2	
	-SI+	U_d (W/m ² .K) 1,1	
	$U_p = 0,70$ (W/m ² .K) -ST	U_d (W/m ² .K) 1,2	
	-SI	U_d (W/m ² .K) 1,1	
-SI+	U_d (W/m ² .K) 0,98		
$U_p = 0,449$ (W/m ² .K) -ST	U_d (W/m ² .K) 1,0 (1,0**)		
-SI	U_d (W/m ² .K) 0,91 (0,90**)		
-SI+	U_d (W/m ² .K) 0,79 (0,78**)		
Radiačné vlastnosti – solárny faktor (g) (celková priepustnosť solárnej energie)	$U_g = 1,1$; ID 4-16-4	g = 0,64	
	$U_g = 1,0$; ID 4-16-4	g = 0,57	
	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	g = 0,52	
	$U_g = 0,5$; IT 4-18-4-18(16)-4	g = 0,53	
Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ_v)	$U_g = 1,1$; ID 4-16-4	$\tau_v = 0,82$	
	$U_g = 1,0$; ID 4-16-4	$\tau_v = 0,77$	
	$U_g = 0,6$; IT 4-16-4-16-4	$\tau_v = 0,74$	
	$U_g = 0,5$; IT 4-18-4-18(16)-4	$\tau_v = 0,74$	
Prievzdušnosť	trieda 4		
Výška prechodového otvoru (min. 1970 mm)	NPD		

* - Hodnoty platia v poradí s použitím rámmiku TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance a posledná spoločne pre Swisspacer Ultimate aj Multitech. ** - s prahom 009163 HPCV

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/ALDVCOMFORT/03-2026



Tabuľka č.3: Dvere dvojkrídlové dovnútra otváravé 2341 x 2180

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 5	STN EN 14351-1+A2
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda C/B	
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	trieda 7A	
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla -Aluprof MB-86N ST -Aluprof MB-86N SI -Aluprof MB-86N SI+	U _g = 1,1 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,6 /1,6 /1,6 /1,5 *	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,4 /1,4 / 1,4/ 1,4 *	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 1,4 /1,4 / 1,4/ 1,3 *	
	U _g = 1,0 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,5 /1,5 /1,5 /1,5 *	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,4 /1,4/ 1,4/ 1,3 *	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 1,3 /1,3/ 1,3/ 1,3 *	
	U _g = 0,6 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,2 /1,2 /1,2 /1,2 *	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,1 /1,1 /1,1 /1,0 *	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 0,98/0,98/0,97/0,95/0,94	
	U _g = 0,5 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,1 /1,1 /1,1 /1,1 *	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,0 /0,99 /0,99 /0,96 *	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 0,91 /0,91/ 0,91/ 0,88 *	
	U _p = 1,09 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,5	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,3	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 1,3	
	U _p = 0,85 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,3	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,2	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 1,1	
	U _p = 0,70 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,2	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,1	
-SI+ U _d (W/m ² .K) 0,99		
U _p = 0,449 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,0 (1,0**)		
-SI U _d (W/m ² .K) 0,91 (0,90**)		
-SI+ U _d (W/m ² .K) 0,79 (0,78**)		
Radiačné vlastnosti – solárny faktor (g) (celková priepustnosť solárnej energie)	U _g = 1,1; ID 4-16-4 g = 0,64	
	U _g = 1,0; ID 4-16-4 g = 0,57	
	U _g = 0,6; IT 4-16-4-16-4 g = 0,52	
	U _g = 0,5; IT 4-18-4-18(16)-4 g = 0,53	
Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ _v)	U _g = 1,1; ID 4-16-4 τ _v = 0,82	
	U _g = 1,0; ID 4-16-4 τ _v = 0,77	
	U _g = 0,6; IT 4-16-4-16-4 τ _v = 0,74	
	U _g = 0,5; IT 4-18-4-18(16)-4 τ _v = 0,74	
Prievzdušnosť	trieda 3	
Výška prechodového otvoru (min. 1970 mm)	NPD	

* - Hodnoty platia v poradí s použitím rámmiku TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance a posledná spoločne pre Swisspacer Ultimate aj Multitech.

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/ALDVCOMFORT/03-2026



Tabuľka č.4: Dvere dvojkrídlové von otváracé 2341 x 2180

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	trieda 5	STN EN 14351-1+A2
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	trieda C/B	
Vodotesnosť – nechránené (metóda A)	trieda E900	
Vodotesnosť – chránené (metóda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla -Aluprof MB-86N ST -Aluprof MB-86N SI -Aluprof MB-86N SI+	U _g = 1,1 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,6 /1,6 /1,6 /1,5 *	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,4 /1,4 / 1,4/ 1,4 *	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 1,3 /1,3 / 1,3/ 1,3 *	
	U _g = 1,0 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,5 /1,5 /1,5 /1,5 *	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,4 /1,4/ 1,4/ 1,3 *	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 1,3 /1,3/ 1,3/ 1,2 *	
	U _g = 0,6 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,2 /1,2 /1,2 /1,2 *	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,1 /1,1 /1,1 /1,0 *	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 0,98/0,98/0,98/0,95 *	
	U _g = 0,5 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,1 /1,1 /1,1 /1,1 *	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,0 /1,0 /1,0 /0,97 *	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 0,92 /0,91/ 0,91/ 0,88 *	
	U _p = 1,09 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,5	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,3	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 1,2	
	U _p = 0,85 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,3	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,2	
	-SI+ U _d (W/m ² .K) 1,1	
	U _p = 0,70 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,2	
	-SI U _d (W/m ² .K) 1,1	
-SI+ U _d (W/m ² .K) 0,98		
U _p = 0,449 (W/m ² .K) -ST U _d (W/m ² .K) 1,0 (1,0**)		
-SI U _d (W/m ² .K) 0,91 (0,90**)		
-SI+ U _d (W/m ² .K) 0,79 (0,78**)		
Radiačné vlastnosti – solárny faktor (g) (celková priepustnosť solárnej energie)	U _g = 1,1; ID 4-16-4 g = 0,64	
	U _g = 1,0; ID 4-16-4 g = 0,57	
	U _g = 0,6; IT 4-16-4-16-4 g = 0,52	
	U _g = 0,5; IT 4-18-4-18(16)-4 g = 0,53	
Radiačné vlastnosti – svetelná priepustnosť (τ _v)	U _g = 1,1; ID 4-16-4 τ _v = 0,82	
	U _g = 1,0; ID 4-16-4 τ _v = 0,77	
	U _g = 0,6; IT 4-16-4-16-4 τ _v = 0,74	
	U _g = 0,5; IT 4-18-4-18(16)-4 τ _v = 0,74	
Prievzdušnosť	trieda 3	
Výška prechodového otvoru (min. 1970 mm)	NPD	

* - Hodnoty platia v poradí s použitím rámičku TGI-Spacer M / Chromatech Ultra F / Swisspacer Advance a posledná spoločne pre Swisspacer Ultimate aj Multitech.

Vyhlásenie o parametroch

č. CPR/ALDVCOMFORT/03-2026



Parametre výrobku sú v zhode so súbormi parametrov, uvedených v tabuľkách č. 1 až č. 4.

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