

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Prestige MD/04-2013



Výrobek:

**Plastová okna a balkónové dveře, systém INOUTIC Prestige s rovným křídlem se středovým těsněním**

Typové označení:

**INOUTIC Prestige MD**

Zamýšlené použití: **Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**SAMAT, spol. s r.o.**  
**Nádražní 259, 407 56 Jiřetín pod Jedlovou, Česká republika**  
**IČ: 402 29 017**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o určení typu výrobku č. 1390 – CPR – 297 – 13/Z dne 5. 12. 2013.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 - Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem a balkónové dveře (okna jednokřídlová) – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	IS. 4.4.1 SR / 16 Ar / CGP 6 42 (-2; -6) dB	
	IS. 6.6.2 SR/16Ar/4.4.2 SC low-e 45 (-1; -4) dB	
Součinitel prostupu tepla	IS. $U_g = 1,1$   1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	IS. $U_g = 1,0$   1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	IS. $U_g = 0,9$   1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	IS. $U_g = 0,8$   0,98 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	IS. $U_g = 0,7$   0,91 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	IS. $U_g = 0,6$   0,84 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	IS. $U_g = 0,5$   0,77 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$   0,63	
	IS. $U_g = 1,0$   0,50	
	IS. $U_g = 0,9$   0,39	
	IS. $U_g = 0,8$   0,50	
	IS. $U_g = 0,7$   0,50	
	IS. $U_g = 0,6$   0,50	
	IS. $U_g = 0,5$   0,37	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	IS. $U_g = 1,1$   0,80	
	IS. $U_g = 1,0$   0,71	
	IS. $U_g = 0,9$   0,62	
	IS. $U_g = 0,8$   0,71	
	IS. $U_g = 0,7$   0,71	
	IS. $U_g = 0,6$   0,71	
IS. $U_g = 0,5$   0,57		
Průvzdušnost	Třída 4	

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Prestige MD/04-2013



Tabulka 2 - Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem –  
otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1+A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	IS. 4.4.1 SR / 16 Ar / CGP 6		
	42 (-2; -6) dB		
	IS. 6.6.2 SR/16Ar/4.4.2 SC low-e		
Součinitel prostupu tepla	45 (-1; -4) dB		
	IS. $U_g = 1,1$		1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)
	IS. $U_g = 1,0$		1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	IS. $U_g = 0,9$		1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	IS. $U_g = 0,8$		0,98 W/(m <sup>2</sup> .K)
	IS. $U_g = 0,7$		0,91 W/(m <sup>2</sup> .K)
	IS. $U_g = 0,6$		0,84 W/(m <sup>2</sup> .K)
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 0,5$		0,77 W/(m <sup>2</sup> .K)
	IS. $U_g = 1,1$		0,63
	IS. $U_g = 1,0$		0,50
	IS. $U_g = 0,9$		0,39
	IS. $U_g = 0,8$	0,50	
	IS. $U_g = 0,7$	0,50	
	IS. $U_g = 0,6$	0,50	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	IS. $U_g = 0,5$	0,37	
	IS. $U_g = 1,1$	0,80	
	IS. $U_g = 1,0$	0,71	
	IS. $U_g = 0,9$	0,62	
	IS. $U_g = 0,8$	0,71	
	IS. $U_g = 0,7$	0,71	
Průvzdušnost	IS. $U_g = 0,6$	0,71	
	IS. $U_g = 0,5$	0,57	
	Třída 4		

Vlastnosti plastových oken a balkonových dveří, systém INOUTIC Prestige s rovným křídlem se středovým těsněním jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Jiřetíně pod Jedlovou, 6. 12. 2013

Ladislav Dvořák  
jednatel společnosti

spol. s r.o. ZIMA -9-  
Nádražní 259, 47 56 Jiřetín p. J.  
Tel./fax: 412 371 312, 371 719  
DIČ: CZ40229017