

# 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) – otevírává a sklápěcí, otevírává, sklápěcí, vyklápěcí, pevná**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 4	
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C	
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 9A	
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd	
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje	
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N	
<b>Akustické vlastnosti</b>	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	
<b>Součinitel prostupu tepla</b>	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)
	IS. $U_g = 0,5$	0,77 W/(m <sup>2</sup> .K)
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	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
	IS. $U_g = 1,1$	0,80
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	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
<b>Průvzdúšnost</b>	Třída 4	EN 14351-1+A1

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Prestige MD/04-2013



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

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	
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 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) 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 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	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$		
Průvzdušnost	Třída 4	

Vlastnosti plastových oken a balkónových 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.  
Nádražní 259, 467 56 Jiřetín p. J.  
Tel./fax: 442 871 342, 371 719  
DIČ: CZ40229017