

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Prestige MD/05-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře, systém INOUTIC Prestige s předsazeným 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 vlastnosti: **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 – 298 – 13/Z dne 5. 12. 2013.**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastová okna jednokřídlová, balkónové dveře a okna vícekřídlová s pevným sloupkem– otevírává a sklápěcí, otevírává, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1200	
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 ² .K)
	IS. $U_g = 1,0$	1,1 W/(m ² .K)
	IS. $U_g = 0,9$	1,0 W/(m ² .K)
	IS. $U_g = 0,8$	0,98 W/(m ² .K)
	IS. $U_g = 0,7$	0,91 W/(m ² .K)
	IS. $U_g = 0,6$	0,84 W/(m ² .K)
	IS. $U_g = 0,5$	0,77 W/(m ² .K)
	IS. $U_g = 1,1$	0,63
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	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
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	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	EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Prestige MD/05-2013

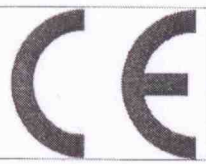


Tabulka 2 - Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem –
otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	
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 ² .K) IS. $U_g = 1,0$ 1,1 W/(m ² .K) IS. $U_g = 0,9$ 1,0 W/(m ² .K) IS. $U_g = 0,8$ 0,98 W/(m ² .K) IS. $U_g = 0,7$ 0,91 W/(m ² .K) IS. $U_g = 0,6$ 0,84 W/(m ² .K) IS. $U_g = 0,5$ 0,77 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
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 τ_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/05-2013



Tabulka 3 - Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem a balkónové dveře (okna jednokřídlová) – otevřavá a sklápěcí, otevřavá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

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 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 ² .K) IS. $U_g = 1,0$ 1,1 W/(m ² .K) IS. $U_g = 0,9$ 1,0 W/(m ² .K) IS. $U_g = 0,8$ 0,98 W/(m ² .K) IS. $U_g = 0,7$ 0,91 W/(m ² .K) IS. $U_g = 0,6$ 0,84 W/(m ² .K) IS. $U_g = 0,5$ 0,77 W/(m ² .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	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	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	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v		
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém INOUTIC Prestige s předsazeným křídlem se středovým těsněním jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 3. 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 259/407 56 Jiřetín/p. J.
Tel./fax: 412 371 342, 371 719
DIČ: CZ40229017