

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-PrestigeMD/01-2013



Výrobek:

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

Typové označení:

PO-PrestigeMD

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:

**INTOS spol. s r.o.
Olbrachtova 1077/28
140 00 Praha 4 - Krč
Česká republika
IČ: 45314519**

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 – 243 – 13/Z dne 09.09.2013**

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém INOUTIC Prestige s rovným 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:

INTOS s.r.o.
~~Olbrachtova 28~~
140 00 PRAHA 4 - Krč
DIČ: CZ45314519

V Praze dne: 10.09.2013

Ing. Róbert Kakus
Ředitel společnosti

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-PrestigeMD/01-2013



Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 - Plastová okna víceřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) –
otevírává a sklápěcí, otevírává, 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	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	IS. 4.4.1 SR / 16 Ar / CGP 6 42 (-2; -6) dB	EN 14351-1+A1
	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)	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$ 1,1 W/(m ² .K)	
	IS. $U_g = 0,9$ 1,1 W/(m ² .K)	
	IS. $U_g = 0,8$ 0,99 W/(m ² .K)	
	IS. $U_g = 0,7$ 0,92 W/(m ² .K)	
	IS. $U_g = 0,6$ 0,86 W/(m ² .K)	
	IS. $U_g = 0,5$ 0,79 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$ 0,6	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$ 0,39	
	IS. $U_g = 0,9$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,8$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,7$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,6$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,5$ 0,47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,1$ 0,78	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$ 0,67	
	IS. $U_g = 0,9$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,8$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,7$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,6$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,5$ 0,69	
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-PrestigeMD/01-2013



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	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	IS. 4.4.1 SR / 16 Ar / CGP 6 42 (-2; -6) dB	EN 14351-1+A1
	IS. 6.6.2 SR/16Ar/4.4.2 SC low-e 45 (-1; -4) dB	
Součinitel prostupu tepla	IS. $U_g = 1,1$ $1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$ $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	IS. $U_g = 0,9$ $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	IS. $U_g = 0,8$ $0,99 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	IS. $U_g = 0,7$ $0,92 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	IS. $U_g = 0,6$ $0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	IS. $U_g = 0,5$ $0,79 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$ 0,6	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$ 0,39	
	IS. $U_g = 0,9$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,8$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,7$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,6$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,5$ 0,47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,1$ 0,78	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$ 0,67	
	IS. $U_g = 0,9$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,8$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,7$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,6$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,5$ 0,69	
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-PrestigeMD/01-2013



Tabulka 3 - Plastové balkónové dveře (okno) jednokřídlové –
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	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	IS. 4.4.1 SR / 16 Ar / CGP 6 42 (-2; -6) dB	EN 14351-1+A1
	IS. 6.6.2 SR/16Ar/4.4.2 SC low-e 45 (-1; -4) dB	
Součinitel prostupu tepla	IS. $U_g = 1,1$ $1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$ $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	IS. $U_g = 0,9$ $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	IS. $U_g = 0,8$ $0,99 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	IS. $U_g = 0,7$ $0,92 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	IS. $U_g = 0,6$ $0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	IS. $U_g = 0,5$ $0,79 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS. $U_g = 1,1$ 0,6	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$ 0,39	
	IS. $U_g = 0,9$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,8$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,7$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,6$ 0,47	
	IS. $U_g = 0,5$ 0,47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	IS. $U_g = 1,1$ 0,78	EN 14351-1+A1
	IS. $U_g = 1,0$ 0,67	
	IS. $U_g = 0,9$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,8$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,7$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,6$ 0,69	
	IS. $U_g = 0,5$ 0,69	
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1