

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Inoutic Prestige/05-2014



Výrobek:

**Plastová okna a balkónové dveře ze systému Inoutic Prestige**

Typové označení: **Inoutic Prestige**

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:

**STAVOPROJEKTA stavební firma, a.s.**  
**Kounicova 67, 602 00 Brno**  
**Česká republika**  
**IČ: 262 32 073**

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

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1389 – CPD – 12-007 dne 13.3.2012.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 - Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – otevíravá a sklápěcí**

Vlastnost		Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak		Třída 3-jednokřídlové typy oken Třída 4-dvoukřídlové typy oken a jednokřídlové typy balkonových dveří	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		E750-jednokřídlové typy oken a balkonových dveří 9A-dvoukřídlové typy oken a balkonových dveří	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky		neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti		32 (-1; -6) dB- plocha do 2,7 m <sup>2</sup> 31 (-1; -6) dB-plocha 2,7-3,6 m <sup>2</sup> 30 (-1; -6) dB-plocha od 3,6-4,6 m <sup>2</sup> 29 (-1; -6) dB-plocha nad 4,6 m <sup>2</sup>	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1$ a $\Psi_g = 0,05$ nebo 0,044	1,2 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$ a $\Psi_g = 0,05$	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 1,0$ a $\Psi_g = 0,044$	1,1 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 1,0$ a $\Psi_g = 0,05$ nebo 0,044	1,1 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,7$ a $\Psi_g = 0,047$	0,95 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,7$ a $\Psi_g = 0,041$	0,93 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,7$ a $\Psi_g = 0,047$	0,90 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,7$ a $\Psi_g = 0,041$	0,88 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,6$ a $\Psi_g = 0,047$	0,88 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,6$ a $\Psi_g = 0,041$	0,86 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,6$ a $\Psi_g = 0,047$	0,82 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,6$ a $\Psi_g = 0,041$	0,81 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,5$ a $\Psi_g = 0,047$	0,81 W/m <sup>2</sup> K	

# Prohlášení o vlastnostech č. CPR/Inoutic Prestige/05-2014




	$U_g = 0,5$ a $\Psi_g = 0,041$	0,80 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,5$ a $\Psi_g = 0,047$	0,75 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,5$ a $\Psi_g = 0,041$	0,73 W/m <sup>2</sup> K	
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,5	
	$U_g = 0,7$	0,5	
	$U_g = 0,6$	0,5	
	$U_g = 0,5$	0,5	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	$U_g = 1,1$	0,8	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,7$	0,71	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4 – jednokřídlové typy oken a balkonových dveří	EN 14351-1+A1
		Třída 3 – dvoukřídlové typy oken a balkonových dveří	

Vlastnosti plastových oken a balkonových dveří, systém Inoutic Prestige jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:


**STAVOPROJEKT**  
 stavební firma, a.s.  
 13. Kounicova 67 602 00 Brno  
 výroba plastových  
 oken a dveří

Brno, dne: 6.1.2014

  
**Ing. Roman Čermák**  
 místopředseda představenstva