

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Inoutic Arcade s rovným křídlem /01-2014



Výrobek:

**Plastová okna a balkónové dveře ze systému Inoutic Arcade s rovným křídlem**

Typové označení:

**Inoutic Arcade s rovným křídlem**

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**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 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. 1390 – CPD – 0354-11/Z dne 21.11.2011.**

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 4	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		E1050	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky		neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti		32 (-1; -5) dB	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1$ a $\Psi_g = 0,051$	1,3 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,1$ a $\Psi_g = 0,041$	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 1,0$ a $\Psi_g = 0,051$	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 1,0$ a $\Psi_g = 0,041$	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,7$ a $\Psi_g = 0,048$	0,98 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,7$ a $\Psi_g = 0,039$	0,96 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	
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	
Průvzdušnost		Třída 4	EN 14351-1+A1

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Inoutic Arcade s rovným křídlem /01-2014



Tabulka 2 - Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
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)	E750	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1$ a $\psi_g = 0,051$	1,3 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 1,1$ a $\psi_g = 0,041$	1,2 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 1,0$ a $\psi_g = 0,051$	1,2 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 1,0$ a $\psi_g = 0,041$	1,2 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,7$ a $\psi_g = 0,048$	0,98 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,7$ a $\psi_g = 0,039$	0,96 W/m <sup>2</sup> K
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 1,1$	0,63
	$U_g = 1,0$	0,5
	$U_g = 0,7$	0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	$U_g = 1,1$	0,8
	$U_g = 1,0$	0,71
	$U_g = 0,7$	0,71
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

Tabulka 3 -Plastové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
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)	E750	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1$ a $\psi_g = 0,051$	1,3 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 1,1$ a $\psi_g = 0,041$	1,2 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 1,0$ a $\psi_g = 0,051$	1,2 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 1,0$ a $\psi_g = 0,041$	1,2 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,7$ a $\psi_g = 0,048$	0,98 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,7$ a $\psi_g = 0,039$	0,96 W/m <sup>2</sup> K
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 1,1$	0,63
	$U_g = 1,0$	0,5
	$U_g = 0,7$	0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	$U_g = 1,1$	0,8
	$U_g = 1,0$	0,71
	$U_g = 0,7$	0,71
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

# Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Inoutic Arcade s rovným křídlem /01-2014



Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Inoutic Arcade s rovným křídlem 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:



Brno, dne: 6.1.2014

Ing. Roman Čermák  
místopředseda představenstva