

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Inoutic Arcade nízký profil /04-2014



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému Inoutic Arcade nízký profil

Typové označení:

Inoutic Arcade nízký profil

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. 1390 – CPD – 145-12/Z dne 12.6.2012.**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastová 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)	E900	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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 W/m ² K
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95 W/m ² K
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88 W/m ² K
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,63
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,8
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Inoutic Arcade nízký profil /04-2014



Tabulka 2 - Plastová okna vícekřídlová s pevným 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)		E900	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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 W/m ² K	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95 W/m ² K	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88 W/m ² K	
Radiální vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,8	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	EN 14351-1+A1

Tabulka 3 - Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem (úzkým) – 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)		E900	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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 W/m ² K	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95 W/m ² K	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88 W/m ² K	
Radiální vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,8	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Inoutic Arcade nízký profil /04-2014



Tabulka 4 - Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem (širokým) – 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)		E900	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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 W/m ² K	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95 W/m ² K	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,8	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	EN 14351-1+A1

Tabulka 5 - Plastové balkónové dveře jednokřídlové – 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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2 W/m ² K	
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0 W/m ² K	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,95 W/m ² K	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,88 W/m ² K	
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,8	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71	
Průvzdušnost		Třída 4	EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Inoutic Arcade nízký profil jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 5. 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