

Prohlášení o vlastnostech č. CPR / KLASIK 71 / 01-2013



Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Arcade nízký profil

Typové označení:

INOUTIC Arcade AD s rovným křídlem



Zamýšlené použití:

Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Výrobce:

DECPLAST, spol. s r.o.
Místecká 1111, 742 58 Příbor
Česká republika
IČ: 61943592

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti:

System 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 počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 343 – 12/Z ze dne 12.11.2012.

Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



Vlastnosti výrobku:

Plastová okna jednokřídlová – otevíravá, sklápěcí a pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Harmonizovaná technická specifikace	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1 + A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E900		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 0,95 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	78		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	70		
	69		
	Třída 4		
Průvzdušnost	Třída 4		

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		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E900		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 0,95 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	78		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	70		
	69		
	Třída 4		
Průvzdušnost	Třída 4		

Prohlášení o vlastnostech – příloha 2



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		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E900		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 0,95 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	78		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	70		
	69		
	Třída 4		
Průvzdušnost	Třída 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		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E900		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 0,95 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	78		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	70		
	69		
	Třída 4		
Průvzdušnost	Třída 4		

Prohlášení o vlastnostech – příloha 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		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_w = 0,95 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	78		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	70		
	69		
	69		
Průvzdušnost	Třída 4		

Vlastnost plastových oken a balkónových dveří, systém KLASIK 71 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:

V Příboře dne: 12.11.2012



David Hejtmánek

Technický manager výroby