

# Prohlášení o vlastnostech č. CPR / ORIGINAL 76 / 03-2013



**Výrobek:**

Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Prestige

**Typové označení:**

**INOUTIC Prestige AD (bez středového těsnění) 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 111, 742 58 Příbor  
Česká republika  
IČ: 61943592**

**Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:**

**System 3**

**Posuzování a ověřování vlastností:**

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 – 346 – 12/Z ze dne 12.11.2012.

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



### Vlastnosti výrobku:

Plastová okna vícekrídlová 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		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	8A		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,2 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,1 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		0,86 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		0,79 W/m <sup>2</sup> K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	35		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	78		
	70		
	69		
	56		
Průvzdušnost	Třída 4		

Plastová okna dvoukrídlová 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		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	8A		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,2 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		1,1 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		0,86 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		0,79 W/m <sup>2</sup> K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	35		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	78		
	70		
	69		
	56		
Průvzdušnost	Třída 4		

DEC-PLAST, spol. s r.o.

742 58 Příbor, Místecká 1111

IČ: 619 43 592, DIČ: CZ 619 43 592

tel.: +420 556 720 250-2

fax: +420 556 720 253

e-mail: info@decplast.cz

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 12286



 DECPLAST®

www.decplast.cz

plastová okna a dveře | zimní zahrady

to nejlepší z obou světů | dřevěná a hliníková okna a dveře

 WINSTAR

www.winstar.cz

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 2



Plastové balkónové dveře (okna) 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)	9A		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		1,2 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		1,1 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		0,86 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		0,79 W/m <sup>2</sup> K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	45		
	47		
	35		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	78		
	70		
	69		
	56		
Průvzdušnost	Třída 4		

Vlastnost plastových oken a balkónových dveří, systém ORIGINAL 76 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:

V Příboře dne: 12.11.2012



David Hejtmánek  
Technický manager výroba