

# Prohlášení o vlastnostech č. CPR / ORIGINAL 76 / 02-2013



## Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Prestige

## Typové označení:

### INOUTIC Prestige MD (středové 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 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 – 345 – 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)		9A	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		32 (-1; -5) dB	
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	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 vícekrídlová 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)		E750	
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	

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 2



### 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)		9A	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení		350 N	
Akustické vlastnosti		32 (-1; -5) dB	
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	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	
Radiční vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		56	
		45	
		47	
		35	
Radiční 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