

# Prohlášení o vlastnostech č. CPR / ENERGO 76 / 04-2013



**Výrobek:**

Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Prestige

**Typové označení:**

**INOUTIC Prestige MD (středové těsnění) s předsazeným 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 – 0441 – 09/Z ze dne 01.09.2009.

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



### Vlastnosti výrobku:

Plastová okna víceřídlová s pevným sloupkem (jednokřídlová, pevná)

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	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	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	Npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350	
Akustické vlastnosti	32 (-1, -5) dB	
Součinitel prostupu tepla – sklo Ug=1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
Ug=1,0 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	
Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> K	0,85 W/m <sup>2</sup> K	
Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K	0,91 W/m <sup>2</sup> K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56	
	45	
	35	
	47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	78	
	70	
	56	
	69	
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](http://www.decplast.cz)

plastová okna a dveře | zimní zahrady

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

 WINSTAR

[www.winstar.cz](http://www.winstar.cz)

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 2



### Plastová okna vícekřídlová s pohyblivým sloupkem

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	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	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	Npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350	
Akustické vlastnosti	32 (-1, -5) dB	
Součinitel prostupu tepla – sklo Ug=1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
Ug=1,0 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	
Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> K	0,85 W/m <sup>2</sup> K	
Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K	0,91 W/m <sup>2</sup> K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56	
	45	
	35	
	47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	78	
	70	
	56	
	69	
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](http://www.decplast.cz)

plastová okna a dveře | zimní zahrady

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

 WINSTAR

[www.winstar.cz](http://www.winstar.cz)

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 3



### Plastové balkónové dveře

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	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	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	Npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350	
Akustické vlastnosti	32 (-1, -5) dB	
Součinitel prostupu tepla – sklo Ug=1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
Ug=1,0 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	
Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> K	0,85 W/m <sup>2</sup> K	
Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K	0,91 W/m <sup>2</sup> K	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový číselník prostupu sluneční energie) g	56	
	45	
	35	
	47	
Radiální vlastnosti – světelný číselník prostupu τ <sub>v</sub>	78	
	70	
	56	
	69	
Průvzdušnost	Třída 4	

Vlastnost plastových oken a balkónových dveří, systém ENERGO 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:




DEC-PLAST, spol. s r.o.  
742 58 Příbor, Místecká 1111  
tel.: 556 720 253, DIČ: CZ61943592

V Příboře dne: 11.1.2013

**David Hejtmánek**  
Technický manager výroby