

# Prohlášení o vlastnostech č. CPR / PREMIUM 84 dveře / 07-2013



**Výrobek:**

Plastové vchodové (vnější) dveře ze systému INOUTIC Eforte

**Typové označení:**

**INOUTIC Eforte vchodové (vnější) dveře**



**Zamýšlené použití:**

Plastové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

**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 – 341 – 12/Z ze dne 12.11.2012.

## Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



### Vlastnosti výrobku:

#### Plastové dveře jednokřídlové vnější otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Dveře uzamknuté Třída 2 Dveře neuzamknuté Třída 1	EN 14351-1 + A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / B		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Dveře uzamknuté 8A Dveře neuzamknuté 6A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	Neobsahuje		
Odolnost proti nárazu	npd		
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla a IZ. panelu	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_d = 1,3 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_d = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U_d = 1,0 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 0,94 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 1,3 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_p = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 1,3 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_p = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 1,2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_p = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 0,99 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$	
$U_p = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	$U_d = 0,94 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$		
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56	EN 14351-1 + A1	
	45		
	47		
	35		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	78		
	70		
	69		
	56		
Průvzdušnost	Dveře uzamknuté Třída 4 Dveře neuzamknuté Třída 2		

Vlastnost plastových oken a balkónových dveří, systém PREMIUM 84 dveře jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. 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

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



DEC-PLAST

www.decplast.cz

plastová okna a dveře | zimní zahrady  
to nejlepší z obou světů | dřevěná a hliníková okna a dveře

WINSTAR

www.winstar.cz