

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Prestige/07-2013

Výrobek:

**Plastová okna a balkónové dveře ze systému Inoutic Prestige**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku : **Inoutic Prestige s předsazeným křídlem bez středového těsnění**

Zamýšlené použití: **Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**FERROPOLYMER spol. s r.o.**  
**Polní 7/2818, Přerov I – Město ,750 02**  
**Česká republika**  
**IČ: 42866782**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **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 – 0177 – 11/Z dne 01.06.2011**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 – Plastová okna dvoukřídlová s pevným sloupkem ( okna jednokřídlová) – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí,pevná**

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 4		EN 14351-1+A1
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C		
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída E750		
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N		
<b>Akustické vlastnosti</b>	npd		
<b>Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige</b>	$U_g = 1,0$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	0,88 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	0,81 W/(m <sup>2</sup> .K)	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,0$	0,41	
	$U_g = 1,1$	0,60	
	$U_g = 0,6$	0,44	
	$U_g = 0,5$	0,36	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>t_v</math></b>	$U_g = 1,0$	0,73	
	$U_g = 1,1$	0,78	
	$U_g = 0,6$	0,63	
	$U_g = 0,5$	0,64	
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4		

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Prestige/07-2013

Tabulka 2 – Plastová okna dvoukřídllová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 4		EN 14351-1+A1
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C		
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 9A		
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N		
<b>Akustické vlastnosti</b>	npd		
<b>Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige</b>	$U_{g} = 1,0$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_{g} = 1,1$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_{g} = 0,6$	0,88 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_{g} = 0,5$	0,81 W/(m <sup>2</sup> .K)	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_{g} = 1,0$	0,41	
	$U_{g} = 1,1$	0,60	
	$U_{g} = 0,6$	0,44	
	$U_{g} = 0,5$	0,36	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>t_v</math></b>	$U_{g} = 1,0$	0,73	
	$U_{g} = 1,1$	0,78	
	$U_{g} = 0,6$	0,63	
	$U_{g} = 0,5$	0,64	
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4		

Tabulka 3 – Plastové balkonové dveře jednokřídllové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí,

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 4		EN 14351-1+A1
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C		
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 9A		
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N		
<b>Akustické vlastnosti</b>	npd		
<b>Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige</b>	$U_{g} = 1,0$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_{g} = 1,1$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_{g} = 0,6$	0,88 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_{g} = 0,5$	0,81 W/(m <sup>2</sup> .K)	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_{g} = 1,0$	0,41	
	$U_{g} = 1,1$	0,60	
	$U_{g} = 0,6$	0,44	
	$U_{g} = 0,5$	0,36	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>t_v</math></b>	$U_{g} = 1,0$	0,73	
	$U_{g} = 1,1$	0,78	
	$U_{g} = 0,6$	0,63	
	$U_{g} = 0,5$	0,64	
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4		

<b>Prohlášení o vlastnostech</b> <b>č. CPR/Prestige/07-2013</b>	
--	--

**Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Inoutic Prestige s předsazeným křídlem a bez středového těsnění 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:

**Přerov, dne: 01.07.2013**

**Ing. Dušan Zimčík**  
**Jednatel společnosti**