

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Prestige/09-2013



Výrobek:

**Plastové vchodové (vnější) dveře ze systému Inoutic Prestige**

Typové označení: **Inoutic Prestige vchodové dveře**

Zamýšlené použití: **Vchodové 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**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 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 – 0272 – 09/Z dne 15.05.2009**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 – Plastové jednokřídlové vchodové (vnější) dveře – jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé**

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A /4B		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Odolnost proti nárazu	npd		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350N		
Výška a šířka (minimální průchozí)	npd		
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige	$U_g = 1,1$	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,3$	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,7$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,60	
	$U_g = 0,7$	0,44	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $t_v$	$U_g = 1,1$	0,78	
	$U_g = 0,7$	0,63	
Průvzdušnost	Třída 2		

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Prestige/09-2013



**Tabulka 2 – Plastové dvoukřídlové vchodové (vnější) dveře – dvoukřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé**

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 2		EN 14351-1+A1
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C		
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 4A /4B		
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		
<b>Odolnost proti nárazu</b>	npd		
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350N		
<b>Výška a šířka (minimální průchozí)</b>	npd		
<b>Možnost úniku</b>	npd		
<b>Akustické vlastnosti</b>	npd		
<b>Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige</b>	$U_g = 1,1$	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,3$	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,7$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,1$	0,60	
	$U_g = 0,7$	0,44	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>t_v</math></b>	$U_g = 1,1$	0,78	
	$U_g = 0,7$	0,63	
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 2		

**Vlastnosti plastových jednokřídlových a dvoukřídlových vchodových (vnějších) dveří - otevíravých, systém Inoutic Prestige jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1 - 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Prerov, dne: 01.07.2013

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