

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Eforte/11-2013



Výrobek:

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

Typové označení: **Inoutic Eforte 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 – 198 – 13/Z dne 28.06.2013**

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 / B		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A		
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 Eforte	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	0,93 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,3$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,0$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,7$	0,98 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,6$	0,92 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,60	
	$U_g = 1,0$	0,41	
	$U_g = 0,6$	0,44	
	$U_g = 0,5$	0,36	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $t_v$	$U_g = 1,1$	0,78	
	$U_g = 1,0$	0,73	
	$U_g = 0,6$	0,63	
	$U_g = 0,5$	0,64	
Průvzdušnost	Třída 4		

# **Prohlášení o vlastnostech**

## **č. CPR/Eforte/11-2013**



**Vlastnosti plastových jednokřídlových vchodových (vnějších) dveří - otevíravých, systém Inoutic Eforte 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:

**Přerov, dne: 01.07.2013**

**Ing. Dušan Zimčík  
Jednatel společnosti**