

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Prestige/09-2013

Výrobek:

Plastové vchodové (vnější) dveře ze systému Inoutic Prestige

Jedinečný identifikační kód typu výrobku : **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

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 – 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 ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,3$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,7$	1,1 W/(m ² .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
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 ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_p = 1,3$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,7$	1,1 W/(m ² .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		

**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