

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Prestige/06-2013

Výrobek:

Plastová okna a balkónové dveře ze systému Inoutic Prestige

Jedinečný identifikační kód typu výrobku : **Inoutic Prestige s rovným křídlem se středovým těsněním**

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 – 0176 – 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
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla Inoutic Prestige	$U_g = 1,0$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 1,1$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	0,88 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	0,81 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,0$	0,41	
	$U_g = 1,1$	0,60	
	$U_g = 0,6$	0,44	
	$U_g = 0,5$	0,36	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu t_v	$U_g = 1,0$	0,73	
	$U_g = 1,1$	0,78	
	$U_g = 0,6$	0,63	
	$U_g = 0,5$	0,64	
Průvzdušnost	Třída 4		

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Prestige/06-2013

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

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

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

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

Prohlášení o vlastnostech č. CPR/Prestige/06-2013	
--	--

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Inoutic Prestige s rovným křídlem a se středovým těsněním 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