



Prohlášení o vlastnostech č. CPR / Prestige /3-2020



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

Typové označení: **Inoutic Prestige se středovým těsněním**

Obchodní označení: **JIS Prestige +, křídlo rovné**

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

Výrobce: **JIS spol. s r.o.**
Sokolovská 454/126, 186 00 Praha 8
IČ: 442 68 467

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastností: **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 – 0321 – 09/Z dne 1. 6. 2009.**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Plastová okna jednokřídlová (více křídlová s pevným sloupkem) – otevíravá, sklápěcí, pevná, Plastové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé, sklápěcí

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	třída 4		EN 14351-1+A2
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	32 (-1; -5) dB		
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m ² .K)	$U_g = 1,1$	1,2	
	$U_g = 1,0$	1,1	
	$U_g = 0,7$	0,92	
	$U_g = 0,6$	0,85	
	$U_g = 0,5$	0,79	
Radiční vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g (%)	$U_g = 1,1$	60	
	$U_g = 1,0$	50	
	$U_g = 0,7$	47	
	$U_g = 0,6$	35	
	$U_g = 0,5$	35	
Radiční vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v (%)	$U_g = 1,1$	78	
	$U_g = 1,0$	70	
	$U_g = 0,7$	69	
	$U_g = 0,6$	56	

	$U_g = 0,5$	56	
Průvzdušnost	třída 4		

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

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	třída 4		EN 14351-1+A2
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	třída 8A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB		
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m ² .K)	$U_g = 1,1$	1,2	
	$U_g = 1,0$	1,1	
	$U_g = 0,7$	0,92	
	$U_g = 0,6$	0,85	
	$U_g = 0,5$	0,79	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g (%)	$U_g = 1,1$	60	
	$U_g = 1,0$	50	
	$U_g = 0,7$	47	
	$U_g = 0,6$	35	
	$U_g = 0,5$	35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v (%)	$U_g = 1,1$	78	
	$U_g = 1,0$	70	
	$U_g = 0,7$	69	
	$U_g = 0,6$	56	
	$U_g = 0,5$	56	
Průvzdušnost	třída 4		

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Inoutic Prestige se středovým těsněním jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1-2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává výhradně na odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne: 6. 1. 2020

František Cinger
jednatel společnosti

 PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE
JIS, spol. s r.o.
(Jihočeská strojírna spol. s r.o.)
Na Sadech 222, Zbuzany, 252 25 Jinočany
IČO 442 68 467 • DIČ CZ442 68 467