



# Prohlášení o vlastnostech č. CPR / Prestige /2-2020



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

Typové označení: **Inoutic Prestige s předsazeným křídlem se středovým těsněním**

Obchodní označení: **JIS Prestige + křídlo lomené / křídlo oblouk**

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**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 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 – 0320 – 09/Z dne 1. 6. 2009.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 – Plastová okna jednokřídlová (vícekřídlová 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 $U_w$ ( $W/m^2 \cdot K$ )	$U_g = 1,1$	1,2	
	$U_g = 1,0$	1,1	
	$U_g = 0,7$	0,92	
	$U_g = 0,6$	0,86	
	$U_g = 0,5$	0,80	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový číselný koeficient 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 číselný koeficient prostupu $\tau_v$ (%)	$U_g = 1,1$	78	
	$U_g = 1,0$	70	
	$U_g = 0,7$	69	
	$U_g = 0,6$	56	

	$U_g = 0,5$	56	
<b>Průvzdušnost</b>	třída 4		

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

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	třída 4		EN 14351-1+A2
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	třída C		
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	třída 8A		
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N		
<b>Akustické vlastnosti</b>	32 (-1; -5) dB		
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> (W/m<sup>2</sup>.K)</b>	$U_g = 1,1$	1,2	
	$U_g = 1,0$	1,1	
	$U_g = 0,7$	0,92	
	$U_g = 0,6$	0,86	
	$U_g = 0,5$	0,80	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g (%)</b>	$U_g = 1,1$	60	
	$U_g = 1,0$	50	
	$U_g = 0,7$	47	
	$U_g = 0,6$	35	
	$U_g = 0,5$	35	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math> (%)</b>	$U_g = 1,1$	78	
	$U_g = 1,0$	70	
	$U_g = 0,7$	69	
	$U_g = 0,6$	56	
	$U_g = 0,5$	56	
<b>Průvzdušnost</b>	třída 4		

**Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Inoutic Prestige s předsazeným křídlem se středovým těsněním jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1-2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní 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.  
 Úlhočeská strojní spol. s r.o.  
 Na Sadech 222, Zbuzany, 252 25 Jinočany  
 IČO 442 68 467 • DIČ CZ442 68 467