



# Prohlášení o vlastnostech č. CPR / Arcade /1-2020



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

Typové označení: **Inoutic Arcade**

Obchodní označení: **JIS Arcade**

**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 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 – 142 – 12/Z dne 5. 6. 2012.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 – Plastová okna jednokřídlová – 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 E1050		
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 <sup>2</sup> .K)	$U_g = 1,1$	1,2	
	$U_g = 1,0$	1,2	
	$U_g = 0,7$	0,95	
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	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$ (%)	$U_g = 1,1$	78	
	$U_g = 1,0$	70	
	$U_g = 0,7$	69	
Průvzdušnost	třída 4		

**Tabulka 2 – Plastová okna víceřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – otevíravá, sklápěcí**  
**Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem (úzkým, širokým) – 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 E900		
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 <sup>2</sup> .K)	$U_g = 1,1$	1,2	
	$U_g = 1,0$	1,2	
	$U_g = 0,7$	0,95	
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	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$ (%)	$U_g = 1,1$	78	
	$U_g = 1,0$	70	
	$U_g = 0,7$	69	
Průvzdušnost	třída 4		

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Inoutic Arcade 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.  
 (Jihočeská strojírna spol. s r.o.)  
 Na Sadech 222, Zbuzany, 252 25 Jinočany  
 IČO 442 68 467 • DIČ CZ442 68 467