



Prohlášení o vlastnostech č. CPR / Eforte /4-2020



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

Typové označení: **Inoutic Eforte**

Obchodní označení: **JIS Eforte +**

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 – 0513 – 10/Z dne 4. 10. 2010.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 – Plastové balkónové dveře (okno) jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, odsuvně sklopné
Plastová okna více křídlová s pevným sloupkem - otevíravá a 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/B		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	třída 9A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	neobsahuje		
Součinitel prostupu tepla U_w ($W/m^2.K$)	$U_g = 0,6$	0,79	
	$U_g = 0,5$	0,72	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g (%)	$U_g = 0,6$	35	
	$U_g = 0,5$	35	
Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v (%)	$U_g = 0,6$	56	
	$U_g = 0,5$	56	
Průvzdušnost	třída 4		

Tabulka 2 – Plastové balkónové dveře (okno) dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem – otevíravé a sklápěcí

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	třída 2/3		EN 14351-1+A2
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	třída C/B		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	třída 9A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	neobsahuje		
Součinitel prostupu tepla U_w (W/m ² .K)	$U_g = 0,6$	0,79	
	$U_g = 0,5$	0,72	
Radiční vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g (%)	$U_g = 0,6$	35	
	$U_g = 0,5$	35	
Radiční vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v (%)	$U_g = 0,6$	56	
	$U_g = 0,5$	56	
Průvzdušnost	třída 4		

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Inoutic Eforte 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