

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Eforte/02-2013



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

Typové označení: **Inoutic Eforte (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:

**SAMAT, spol. s r.o.  
Nádražní 259, 407 56 Jiřetín pod Jedlovou  
Česká republika  
IČ: 402 29 017**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti: **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 – 0457 – 10/Z dne 4. 8. 2010.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 – Plastové balkónové dveře (okno) jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, odsuvně sklopné a okna vícekřídlová s pevným sloupkem - otevíravá a sklápěcí**

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	třída 4		
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	350N		
Akustické vlastnosti	IS F8/ 12/F4 / 12/F6 = 40 (-1;-3) dB		EN 14351-1+A1
	IS F10/ 12/ F6/ 12/ F8/2 SI = 45 (-1;-3) dB		
	IS F10/2 SI/ 12/ F6/ 12/ F8/2 SI = 47 (-2;-4) dB		
Součinitel prostupu tepla Inoutic Eforte	IS $U_g = 0,6$	0,80 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS $U_g = 0,6$	0,50	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	IS $U_g = 0,6$	0,71	
Průvzdrušnost	Třída 4		

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Eforte/02-2013



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

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	třída 2/3	
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	350N	
Akustické vlastnosti	IS F8/ 12/F4 / 12/F6 = 40 (-1;-3) dB	
	IS F10/ 12/ F6/ 12/ F8/2 SI = 45 (-1;-3) dB	
	IS F10/2 SI/ 12/ F6/ 12/ F8/2 SI = 47 (-2;-4) dB	
Součinitel prostupu tepla Inoutic Eforte	IS $U_g = 0,6$	0,80 W/(m <sup>2</sup> .K)
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	IS $U_g = 0,6$	0,50
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	IS $U_g = 0,6$	0,71
Průvzdušnost	Třída 4	

**Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Inoutic Eforte jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1 a 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

V Jiřetíně pod Jedlovou, 1. 7. 2013

Ladislav Dvořák  
jednatel společnosti