

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Eforte HT/06-2013



Výrobek:

**Plastové vnější (vchodové) dveře, systém INOUTIC Eforte**

Typové označení:

**INOUTIC Eforte HT**

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) 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**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 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 určení typu výrobku č. 1390 – CPR – 299 – 13/Z dne 5. 12. 2013.**

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Eforte HT/06-2013



Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Dveře uzamknuté Třída 2 Dveře neuzamknuté Třída 1		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Dveře uzamknuté Třída 8A Dveře neuzamknuté Třída 6A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Odolnost proti nárazu	npd		
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		
Výška a šířka (minimální průchozí)	npd		
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,9$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	0,93 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,4$	0,87 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,3$	0,81 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,3$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,0$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,9$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,9$	0,39	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,37	
	$U_g = 0,4$	0,37	
	$U_g = 0,3$	0,31	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,9$	0,62	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,57	
	$U_g = 0,4$	0,57	
Průvzdušnost	Dveře uzamknuté Třída 4 Dveře neuzamknuté Třída 2		

# Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Eforte HT/06-2013

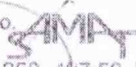


Vlastnosti plastových vnějších (vchodových) dveří, systém INOUTIC Eforte jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Jiřetíně pod Jedlovou, 6. 12. 2013

Ladislav Dvořák  
jednatel společnosti

spol. s r.o.  9-  
Nádražní 259, 407 56 Jiřetín p. J.  
Tel./fax: 412 371 342, 371 719  
DIČ: CZ4022901Z