

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PD-EforteVD/01-2015



Výrobek:

**Plastové vnějších (vchodové) dveře ze systému INOUTIC Eforte**

Typové označení:

**PD-EforteVD**

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:

**INTOS spol. s r.o.  
Olbrachtova 1077/28  
140 00 Praha 4 - Krč  
Česká republika**

**IČ: 45314519**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č.0757 – IFT Rosebheim GmbH, Theodor Gietl Str.7-9, D-83026 Rosenheim, č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín, č.1020 – TZÚS s.p., pobočka Praha, Prosecká 811/76a, 19000 Praha 9**

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**INTOS s.r.o.**  
~~Olbrachtova 28~~  
~~140 00 PRAHA 4 - Krč~~  
~~DIČ: CZ45314519~~

V Praze dne: 4.05.2015

**Ing. Róbert Kakus**  
**Ředitel společnosti**

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PD-EforteVD/01-2015



Vlastnosti výrobku:

**Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní,  
dovnitř otevíravé, ven otevíravé**

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Dveře uzamčené Třída 2 Dveře neuzamčené Třída 1		EN 14351-1+A1
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C/B		EN 14351-1+A1
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Dveře uzamčené Třída 8A Dveře neuzamčené Třída 6A		EN 14351-1+A1
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		EN 14351-1+A1
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		EN 14351-1+A1
<b>Odolnost proti nárazu</b>	npd		EN 14351-1+A1
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N		EN 14351-1+A1
<b>Výška a šířka ( minimální průchozí )</b>	Uvedeny ve smlouvě		EN 14351-1+A1
<b>Možnosti úniku</b>	npd		EN 14351-1+A1
<b>Akustické vlastnosti</b>	npd		EN 14351-1+A1
<b>Součinitel prostupu tepla</b>	$U_g = 1,1$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,9$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	0,98 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	0,92 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,4$	0,86 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,3$	0,80 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)	
	$U_p = 0,8$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,7$	0,98 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,6$	0,92 W/(m <sup>2</sup> .K)	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g</b>	$U_g = 1,1$	0,6	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,39	
	$U_g = 0,9$	0,47	
	$U_g = 0,6$	0,47	
	$U_g = 0,5$	0,47	
	$U_g = 0,4$	0,42	
	$U_g = 0,3$	0,42	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu <math>\tau_v</math></b>	$U_g = 1,1$	0,78	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,67	
	$U_g = 0,9$	0,69	
	$U_g = 0,6$	0,69	
	$U_g = 0,5$	0,69	
	$U_g = 0,4$	0,66	
	$U_g = 0,3$	0,66	
<b>Průvzdušnost</b>	Dveře uzamčené Třída 4 Dveře neuzamčené Třída 2		EN 14351-1+A1