

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Inoutic Eforte /06-2014



Výrobek:

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

Typové označení:

**Inoutic Eforte**

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:

**STAVOPROJEKTA stavební firma, a.s.**  
**Kounicova 67, 602 00 Brno**  
**Česká republika**  
**IČ: 262 32 073**

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

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., 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 – 0431-10Z dne 7.7.2010.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 - Plastové okno jednokřídlové s pevným dolním zasklením – otevíravé a sklápěcí**

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 4		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>	9A		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>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N		EN 14351-1+A1
<b>Akustické vlastnosti</b>	* 40 (-1; -3) dB 45 (-1; -3) dB 47 (-2; -4) dB		EN 14351-1+A1
<b>Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla</b>	$U_g = 0,6$	0,8 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,5$	0,7 W/m <sup>2</sup> K	
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor g</b>	$U_g = 0,6$	0,5	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,5$	0,5	
<b>Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu</b>	$U_g = 0,6$	0,71	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,5$	0,71	
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4		EN 14351-1+A1

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Inoutic Eforte /06-2014



Tabulka 2 - Plastové balkónové dveře (okno) jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	* 40 (-1; -3) dB 45 (-1; -3) dB 47 (-2; -4) dB	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 0,6$   0,8 W/m <sup>2</sup> K $U_g = 0,5$   0,7 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 0,6$   0,50 $U_g = 0,5$   0,50	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	$U_g = 0,6$   0,71 $U_g = 0,5$   0,71	EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

Tabulka 3 - Plastové balkónové dveře (okno) dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2/3	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	* 40 (-1; -3) dB 45 (-1; -3) dB 47 (-2; -4) dB	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 0,6$   0,8 W/m <sup>2</sup> K $U_g = 0,5$   0,7 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 0,6$   0,5 $U_g = 0,5$   0,5	EN 14351-1+A1
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	$U_g = 0,6$   0,71 $U_g = 0,5$   0,71	EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

# Prohlášení o vlastnostech č. CPR/Inoutic Eforte /06-2014



Tabulka 4 - Plastové balkónové dveře (okno) jednokřídlové – odsuvně sklopné

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	* 40 (-1; -3) dB 45 (-1; -3) dB 47 (-2; -4) dB		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 0,6$	0,8 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,5$	0,7 W/m <sup>2</sup> K	
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 0,6$	0,5	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,5$	0,5	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	$U_g = 0,6$	0,71	EN 14351-1+A1
	$U_g = 0,5$	0,71	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

**Poznámka:** \* První hodnota pro okna zasklená IZ. sklem F8 mm/ 12 mm/ F4 mm/ 12 mm/ F6 mm, druhá hodnota pro okna zasklená IZ. sklem F10 mm/ 12 mm/ F6 mm/ 12 mm/ F8/2 SI mm, třetí hodnota pro okna zasklená IZ. sklem F10/2 SI mm/12 mm/F6 mm/12 mm/F8/2 SI mm.

**Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří, systém Inoutic Eforte jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 4. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Brno, dne: 6.1.2014

Ing. Roman Čermák  
místopředseda představenstva