

# Prohlášení o vlastnostech

## č. CPR/Inoutic Prestige /09-2014



Výrobek:

Plastové vchodové (vnější) dveře ze systému Inoutic Prestige

Typové označení: **Inoutic Prestige**

Zamýšlené použití: **Plastové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře bud' s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.**

Výrobce:

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

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 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 – 0535-09/Z dne 20.10.2009.**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1: Plastové dveře jednokřídlové vnější – otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé**

Vlastnost		Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak		Třída 2	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu		Třída C	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)		4A	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)		4B	-
Nebezpečné látky		neobsahuje	EN 14351-1+A1
Odolnost proti nárazu		npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení		npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)		Uvedeny ve smlouvě	Technická specifikace
Možnost úniku		npd	-
Akustické vlastnosti		npd	-
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$	EN 14351-1+A1
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,4 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,5	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,8	EN 14351-1+A1
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,71	
	$U_p = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	
Průvzdušnost		Třída 2	EN 14351-1+A1

# Prohlášení o vlastnostech č. CPR/Inoutic Prestige /09-2014



Vlastnosti plastových vchodových dveří, systém Inoutic Prestige 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:



Brno, dne: 20.2.2014

**Ing. Roman Čermák**  
místopředseda představenstva