

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Inoutic Arcade posuvné balkonové dveře / 03-2014



Výrobek:

Plastové balkonové dveře posuvné ze systému Inoutic Arcade

Typové označení: **Inoutic Arcade**

Zamýšlené použití: **Posuvné balkonové 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 vlastností: **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 – 0356-11/Z dne 21.11.2011.**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 -Plastové jednokřídlové balkonové dveře – posuvné

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	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
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla	$U_g = 1,1$ a $\Psi_g = 0,051$	1,3 W/m ² K
	$U_g = 1,1$ a $\Psi_g = 0,041$	1,2 W/m ² K
	$U_g = 1,0$ a $\Psi_g = 0,051$	1,2 W/m ² K
	$U_g = 1,0$ a $\Psi_g = 0,041$	1,2 W/m ² K
	$U_g = 0,7$ a $\Psi_g = 0,048$	0,95 W/m ² K
	$U_g = 0,7$ a $\Psi_g = 0,039$	0,93 W/m ² K
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 1,1$	0,63
	$U_g = 1,0$	0,5
	$U_g = 0,7$	0,5
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	$U_g = 1,1$	0,8
	$U_g = 1,0$	0,71
	$U_g = 0,7$	0,71
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových posuvných balkonových dveří, systém Inoutic Arcade 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: 6.1.2014



Ing. Roman Čermák
místopředseda představenstva