

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Inoutic Arcade /08-2014



Výrobek:

Plastové vchodové (vnější) dveře ze systému Inoutic Arcade

Typové označení: Inoutic Arcade

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 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 – 356-12/Z dne 12.11.2012.

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1: Plastové dveře jednokřídlové vnější – otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
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	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/Inoutic Arcade /08-2014



	$U_p = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$	
	$U_p = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,5	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,5	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,5	
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-	
	$U_p = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-	
	$U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-	
	$U_p = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-	
	$U_p = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,8	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,71	
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,71	
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,71	
	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-	
	$U_p = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-	
	$U_p = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-	
	$U_p = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-	
	$U_p = 0,63 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	-	
Průvzdušnost		Třída 4	EN 14351-1+A1

Vlastnosti plastových vchodových 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: 20.2.2014

Ing. Roman Čermák
místopředseda představenstva