

Prohlášení o vlastnostech

Č. CPR / ENERGO 76 dveře / 05-2013



Výrobek:

Plastové vchodové (vnější) dveře ze systému INOUTIC PRESTIGE

Typové označení:

INOUTIC Prestige vchodové (vnější) dveře bez středového těsnění



Zamýšlené použití:

Plastové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď 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:

DECPLAST, spol. s r.o.
Místecká 111, 742 58 Příbor
Česká republika
IČ: 61943592

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti:

System 3

Posuzování a ověřování vlastnosti:

Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, 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 – 0441 – 09/Z ze dne 01.09.2009.

Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



Vlastnosti výrobku:

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 2	EN 14351-1 + A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C / B		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	Neobsahuje		
Odolnost proti nárazu	Třída 2		
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	32 (-1, -5) dB		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého IZ. skla a IZ. panelu	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		$U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 0,63 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		$U_w = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		$U_w = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		$U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56		
	35		
	47		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	78		
	56		
	69		
Průvzdušnost	Dveře uzamknuté Třída 4		

Vlastnost plastových oken a balkónových dveří, systém ENERGO 76 dveře 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:

V Příboře dne: 11.1.2013



David Hejtmánek

Technický manager výroby