

Prohlášení o vlastnostech

č. Veka Perfectline Dveře /02-2016



Výrobek: **Plastové vchodové dveře vnější, typ Veka Perfectline**

Typové označení: **Perfectline Dveře**

Zamýšlené použití: **Plastové vchodové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce: **WITRAŻ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa**
 Łyski 79c, k/Białegostoku, 16-070 Choroszcz, Polsko

IČ: 966-13-99-943

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 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 – CPR – 0043-2016/Z ze dne 22.2.2016**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Shrnutí výsledků posouzení vlastností výrobku – jednokř. dveře

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C2/B2
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 3A – odemčené Třída 4A – zamčené
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolňuje
4	Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	NPD
5	Součinitel prostupu tepla - U_g První hodnota platí při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate, druhá hodnota při použití skla s rámečkem TGI a Swisspacer Advance a třetí hodnota při použití rámečku hliníkového.	ČSN EN ISO 10077-1	Deklarovaná hodnota pro	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4/1,4/1,5 W/(m ² .K)
			$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3/1,3/1,4 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2/1,3/1,3 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2/1,2/1,3 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1/1,1/1,2 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1/1,1/1,2 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0/1,0/1,1 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,93/0,95/1,0 W/(m ² .K)
			$U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,87/0,89/0,96 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		1,4 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		1,1 W/(m ² .K)	
	$U_p = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		1,1 W/(m ² .K)	
6	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 2 – odemčené Třída 3 – zamčené

**Vlastnosti vchodových dveří, typ Veka Perfectline jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
 Solární faktory jsou přiloženy dodavatelem izolačního zasklení.**

Choroszcz dne: 24.2.2016

Tamerlan Mucha