

Prohlášení o vlastnostech

č. Veka Perfectline /04-2015



Výrobek: **Plastová okna a balkónové dveře jednoduché, typ Veka Perfectline, S Line, Swingline**

Typové označení: **Veka Perfectline, S Line, Swingline**

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

Výrobce: **Podlaska Fabryka Okien i Drzwi Witraz Sp. z o.o.
Lyski 79C k /Białegostoku, 16-070 Choroszcz**

IČ: 966-13-99-943

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastností: **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 – 0122-2015/Z ze dne 1.6.2015**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Shrnutí výsledků posouzení vlastností výrobku – jednokřídlové okno

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída C3/B4
2	Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	Třída 9A
3	Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů		neuvolňuje
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351-1+A1 čl. 4.8	Vyhověl
5	Akustické vlastnosti	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	
			4-16-4	34 (-1;-4) dB
			6-16-4	38 (-1;-5) dB
6	Součinitel prostupu tepla U_w - 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	
			$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,2/1,2/1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1/1,2/1,3 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,1/1,1/1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1,0/1,0/1,1 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,93/0,95/1,0 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,87/0,89/0,98 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,80/0,82/0,91 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
			$U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,73/0,75/0,84 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
$U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	0,66/0,68/0,77 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$			
7	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří jednoduchých, typ Veka Perfectline, S Line, Swingline 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: 10.6.2015

Tamerlan Mucha