

Prohlášení o vlastnostech

č. Veka Softline 82 /05-2015



Výrobek: **Plastová okna a balkónové dveře jednoduché, typ Veka Softline 82**

Typové označení: **Softline 82**

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: **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 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 – 0123-2015/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 C4/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	
			4-12-4-12-4, 4-16-4-16-4	36 (-1;-4) dB
			4-16-4-16-8	40 (-1;-3) dB
			4-12-4-12-8	41 (-1;-4) dB
			4-16-4-16-6	41 (-2;-4) dB
			6-12-4-12-8	42 (-2;-4) dB
			8-12-4-12-8	44 (-1;-3) dB
			10-18-8	44 (-1;-4) 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	
			$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1/1,2/1,3 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1/1,1/1,2 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0/1,0/1,1 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,94/0,96/1,0 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,87/0,89/0,98 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,81/0,83/0,92 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,74/0,76/0,85 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
			$U_g = 0,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,67/0,69/0,78 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$
$U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,61/0,63/0,72 $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$			
7	Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	Třída 4

Vlastnosti plastových oken a balkónových dveří jednoduchých, typ Veka Softline 82 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.