

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CPR01b/2017

Identifikační kód typu výrobku:

**Plastová okna a balkónové dveře – systém Oknostyl PREMIUM round line z profilového systému  
Ovlo**

Typ, série nebo sériové číslo:

**systém Oknostyl PREMIUM round line**

Zamýšlené použití výrobku dle výrobce:

Okno – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná zpravidla do obvodové stěny. Je určeno pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Výrobce:

**OKNOSTYL group s.r.o.**

**Tišnovská 305**

**664 34 Kuřim**

**Česká republika**

**IČ: 27689719**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:

**Systém 3**

Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Oznámený subjekt č. 1389 (Notifikovaná osoba č. 1389) provedla posouzení shody typu výrobku podle systému 3 a vydala Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-038-14 ze dne 24.7.2014, protokol o akreditovaném výpočtu č. U-034-14.

Tabulka 1 – jednokřídlové typy oken. Otvíravé, sklopné (výklopné), otvíravo-sklopné a pevné.

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	třída C3	EN 14351-1:2006+A1:2010
Vodotěsnost	třída 7A	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
	$U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s hliníkovým rámečkem	
	$U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s hliníkovým rámečkem	
	$U_w = 0,98 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s hliníkovým rámečkem	
	$U_w = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s hliníkovým rámečkem	
	$U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ nebo $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	$U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	$U_w = 0,88 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	$U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem SWISSPACER	
	$U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem SWISSPACER	
	$U_w = 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem SWISSPACER	
	$U_w = 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem SWISSPACER	
	$U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem TGI - Spacer	
	$U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem TGI - Spacer	
	$U_w = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem TGI - Spacer	
	$U_w = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s rámečkem TGI - Spacer	
Radiační vlastnosti - solární faktor „g“	62 - 64% pro sklo $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 49 - 52% pro sklo $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 49 – 51% pro sklo $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti - světelný činitel prostupu „LT“	79 - 81% pro sklo $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 69 - 71% pro sklo $U_g=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 69 - 71% pro sklo $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Průvzdušnost	třída 4	

Tabulka 2 – dvou a tříkřídlové typy oken. Otvíravé, otvíravo-sklopné a pevné.

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	třída <b>C2</b>	EN 14351-1:2006+A1:2010
Vodotěsnost	třída <b>7A</b>	
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>	
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>npd</b>	
Výška a šířka	<b>npd</b>	
Akustické vlastnosti	<b>npd</b>	
	<b>U<sub>w</sub> = 1,3 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>U<sub>w</sub> = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>U<sub>w</sub> = 0,98 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>U<sub>w</sub> = 0,92 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>U<sub>w</sub> = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) nebo U <sub>g</sub> =1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>U<sub>w</sub> = 0,95 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>U<sub>w</sub> = 0,88 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>U<sub>w</sub> = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>U<sub>w</sub> = 1,1 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>U<sub>w</sub> = 0,93 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>U<sub>w</sub> = 0,86 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>U<sub>w</sub> = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>U<sub>w</sub> = 1,1 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>U<sub>w</sub> = 0,92 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>U<sub>w</sub> = 0,85 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem U <sub>g</sub> =0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
Radiační vlastnosti - solární faktor „g“	<b>62 - 64%</b> pro sklo U <sub>g</sub> =1.1 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>49 - 52%</b> pro sklo U <sub>g</sub> =1.0 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>49 - 51%</b> pro sklo U <sub>g</sub> =0.7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiační vlastnosti - světelný činitel prostupu „LT“	<b>79 - 81%</b> pro sklo U <sub>g</sub> =1.1 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>69 - 71%</b> pro sklo U <sub>g</sub> =1.0 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>69 - 71%</b> pro sklo U <sub>g</sub> =0.7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Průvzdušnost	třída <b>4</b>	

Výrobce prohlašuje, že vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách tohoto prohlášení o vlastnostech.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Kuřimi dne 29.8.2017

OKNOSTYL group s.r.o.  
Kuřim, Tišnovská 305, PSČ 664 34  
IČ: 276 89 719  
DIČ: CZ27689719

**Ladislav Horčica**  
Jednatel společnosti