

# **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

## **č. CPR01b/2016**

Identifikační kód typu výrobku:

**Plastová okna a balkónové dveře – systém Oknostyl PREMIUM klasik z profilového systému Ovlo  
Klasik**

Typ, série nebo sériové číslo:

**systém Oknostyl PREMIUM klasik**

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:

**OKNSTYL group s.r.o.**

**Tišnovská 305**

**664 34 Kuřim**

**Česká republika**

**IČ: 27689719**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti výrobku:

**Systém 3**

Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Oznamený 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	
Vodotěsnost	třída 7A	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
	<b>Uw = 1,3 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 0,98 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 0,92 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) nebo Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>Uw = 0,95 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>Uw = 0,88 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 1,1 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 0,93 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 0,86 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>Uw = 1,1 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>Uw = 0,92 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>Uw = 0,85 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
Radiační vlastnosti - solární faktor „g“	62 - 64% pro sklo Ug=1.1 W/(m <sup>2</sup> .K) 49 - 52% pro sklo Ug=1.0 W/(m <sup>2</sup> .K) 49 - 51% pro sklo Ug=0.7 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Radiační vlastnosti - světelný činitel prostupu „LT“	79 - 81% pro sklo Ug=1.1 W/(m <sup>2</sup> .K) 69 - 71% pro sklo Ug=1.0 W/(m <sup>2</sup> .K) 69 - 71% pro sklo Ug=0.7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Průvzdoušnost	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 C2	
Vodotěsnost	třída 7A	
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>Uw = 1,3 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 0,98 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 0,92 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) nebo Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>Uw = 0,95 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>Uw = 0,88 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 1,1 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 0,93 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 0,86 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>Uw = 1,1 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>Uw = 0,92 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>Uw = 0,85 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
Radiační vlastnosti - solární faktor „g“	<b>62 - 64%</b> pro sklo Ug=1.1 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>49 - 52%</b> pro sklo Ug=1.0 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>49 - 51%</b> pro sklo Ug=0.7 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Radiační vlastnosti - světelný činitel prostupu „LT“	<b>79 - 81%</b> pro sklo Ug=1.1 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>69 - 71%</b> pro sklo Ug=1.0 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>69 - 71%</b> pro sklo Ug=0.7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Průvzdoušnost	třída 4	

Tabulka 3 – jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří. Otvíravé, otvíravo-sklopné, pevné.

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	třída A3	
Vodotěsnost	třída 7A	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Výška a šířka	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
	<b>Uw = 1,3 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 0,98 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 0,92 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s hliníkovým rámečkem	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) nebo Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>Uw = 0,95 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>Uw = 0,88 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem z ušlechtilé oceli	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 1,1 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 0,93 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 0,86 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem SWISSPACER	
	<b>Uw = 1,2 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>Uw = 1,1 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=1,0 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>Uw = 0,92 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,7 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
	<b>Uw = 0,85 W/(m<sup>2</sup>.K)</b> – okna se sklem Ug=0,6 W/(m <sup>2</sup> .K) s rámečkem TGI - Spacer	
Radiační vlastnosti - solární faktor „g“	<b>62 - 64%</b> pro sklo Ug=1.1 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>49 - 52%</b> pro sklo Ug=1.0 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>49 - 51%</b> pro sklo Ug=0.7 W/(m <sup>2</sup> .K)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Radiační vlastnosti - světelny činitel prostupu „LT“	<b>79 - 81%</b> pro sklo Ug=1.1 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>69 - 71%</b> pro sklo Ug=1.0 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>69 - 71%</b> pro sklo Ug=0.7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Průvzdrušnost	třída 4	

**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

**GKNOSTYL group s.r.o.**  
Kuřim, Tišnovská 505, PSČ: 664 34  
IČ: 276 89 719  
DIČ: CZ27689719

**Ladislav Horčica**  
jednatel společnosti