

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CPR09/2013

Identifikační kód typu výrobku:

**Hliníkové okno a balkónové dveře – systém Aluprof MB-60**

Typ, série nebo sériové číslo:

**HO Aluprof MB-60**

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**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:

**System 3**

Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Oznamovaný 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-CPD-10-021 ze dne 29.1.2010.

Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	třída C4	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost	třída 9A	
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>	
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>prošel</b> (funkční a bez deformací)	
Výška a šířka	<b>npd</b>	
Akustické vlastnosti	<b>npd</b>	
Součinitel prostupu tepla	$U_w = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=1,0$ (plocha $\leq 2,3 \text{ m}^2$ )	
	$U_w = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=1,0$ (plocha $> 2,3 \text{ m}^2$ )	
	$U_w = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=0,7$ (plocha $\leq 2,3 \text{ m}^2$ )	
	$U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – okna se sklem $U_g=0,7$ (plocha $> 2,3 \text{ m}^2$ )	
Radiční 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 $U_g=0.7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$49 - 51\%$ pro sklo $U_g=0.6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiční 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 $U_g=0.7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	$69 - 72\%$ pro sklo $U_g=0.6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Průvzdušnost	$55 - 57\%$ pro sklo $U_g=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	třída 4	

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

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Kuřimi dne 12.1.2015



**Stanislav Trávníček**  
majitel a prokurista

**OKNOSTYL group s.r.o.**  
Kuřim, Tišnovská 305, PSČ 664 34  
IČ: 27689719  
DIČ: CZ27689719 



**Ladislav Horčica**  
jednatel firmy

**OKNOSTYL group s.r.o.**  
Kuřim, Tišnovská 305, PSČ 664 34  
IČ: 27689719  
DIČ: CZ27689719 