

# **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

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-CPD-10-021 ze dne 29.1.2010.

Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	třída C4	
Vodotěsnost	třída 9A	
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látok</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	Uw = 1,7 W/(m <sup>2</sup> .K) – okna se sklem Ug=1,0 (plocha ≤ 2,3 m <sup>2</sup> ) Uw = 1,5 W/(m <sup>2</sup> .K) – okna se sklem Ug=1,0 (plocha > 2,3 m <sup>2</sup> ) Uw = 1,5 W/(m <sup>2</sup> .K) – okna se sklem Ug=0,7 (plocha ≤ 2,3 m <sup>2</sup> ) Uw = 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) – okna se sklem Ug=0,7 (plocha > 2,3 m <sup>2</sup> ) Uw = 1,4 W/(m <sup>2</sup> .K) – okna se sklem Ug=0,6 (plocha ≤ 2,3 m <sup>2</sup> ) Uw = 1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) – okna se sklem Ug=0,6 (plocha > 2,3 m <sup>2</sup> )	EN 14351-1+A1
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) <b>49 - 51%</b> pro sklo Ug=0.6 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>36 - 38%</b> pro sklo Ug=0.5 W/(m <sup>2</sup> .K)	
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) <b>69 - 72%</b> pro sklo Ug=0.6 W/(m <sup>2</sup> .K) <b>55 - 57%</b> pro sklo Ug=0.5 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Průvzdúšnost	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

  
**Ladislav Horčica**  
jednatel firmy

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

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