

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CPR08/2013

Identifikační kód typu výrobku:

Hliníkové okno a balkónové dveře – systém Aluprof MB-45

Typ, série nebo sériové číslo:

HO Aluprof MB-45

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, 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-10-019 ze dne 29.1.2010.

Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	třída C3 – jednokřídlové typy oken třída C2 – dvou a tříkřídlové typy oken a balkónových dveří	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost	třída 4A – jednokřídlové typy oken a balkónových dveří třída 3A – dvou a tříkřídlové typy oken a balkónových dveří	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	
Únosnost bezpečnostních zařízení	prošel (funkční a bez deformací)	
Výška a šířka	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	npd	
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 $U_g=0.7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 49 - 51% pro sklo $U_g=0.6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 36 - 38% pro sklo $U_g=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
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 $U_g=0.7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 69 - 72% pro sklo $U_g=0.6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 55 - 57% pro sklo $U_g=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Průvzdušnost	třída 3	

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

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



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

