

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CPR07/2013

Identifikační kód typu výrobku:

Hliníkové dveře vchodové – systém Aluprof MB-45

Typ, série nebo sériové číslo:

Hliníkové vchodové dveře Aluprof MB-45

Zamýšlené použití výrobku dle výrobce:

Vchodové dveře – konstrukce buď s průhlednou nebo průsvitnou výplní nebo plná, uzavírající průchodní otvory ve vnějších a případně vnitřních stěnách.

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-10-022 ze dne 29.1.2010.

Vlastnosti uvedené v prohlášení

Jedno a dvoukřídlové typy dveří

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	třída B1 – jedno a dvoukřídlové typy dovnitř otevíravých dveří třída C1 – jedno a dvoukřídlové typy ven otevíravých dveří	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost	třída 1A – jedno a dvoukřídlové typy ven otevíravých dveří npd – jedno a dvoukřídlové typy dovnitř otevíravých dveří	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	
Únosnost bezpečnostních zařízení	Prošel (funkční bez deformací)	
Výška a šířka	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
Součinitel prostupu tepla	npd	
Radiační vlastnosti - solární faktor „g“	62 - 64% pro sklo $U_g=1.1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ 49 - 52% pro sklo $U_g=1.0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ 49 - 51% pro sklo $U_g=0.7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ 49 - 51% pro sklo $U_g=0.6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ 36 - 38% pro sklo $U_g=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
Radiační vlastnosti - světelný činitel prostupu „LT“	79 - 81% pro sklo $U_g=1.1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ 69 - 71% pro sklo $U_g=1.0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ 69 - 71% pro sklo $U_g=0.7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ 69 - 72% pro sklo $U_g=0.6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ 55 - 57% pro sklo $U_g=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
Průvzdušnost	třída 2	

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