

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CPR05/2013

Identifikační kód typu výrobku:

Hliníkové dveře vchodové – systém Aluprof MB-60

Typ, série nebo sériové číslo:

Hliníkové vchodové dveře Aluprof MB-60

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, 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-10-024 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 C1 | EN 14351-1+A1 |
| Vodotěsnost | třída 1A – jedno a dvoukřídlové typy ven otvíravých dveří npd – jedno a dvoukřídlové typy dovnitř otvíravých dveří | |
| Nebezpečné látky | Bez uvolňování nebezpečných látek | |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | Prošel (funkční bez deformací) | |
| Výška a šířka | npd | |
| Akustické vlastnosti | npd | |
| Součinitel prostupu tepla | $U_D = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ dveře se sklem $U_g=1,0$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ dveře se sklem $U_g=1,0$ (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$) | |
| | $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ dveře se sklem $U_g=0,7$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ dveře se sklem $U_g=0,7$ (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$) | |
| | $U_D = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ dveře se sklem $U_g=0,6$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ dveře se sklem $U_g=0,6$ (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$) | |
| | | |
| 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 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



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