



Deklaracja Zgodności EC nr 1/2012

Nazwa i adres producenta:

Zakład Stolarki Budowlanej „CAL”
Z. Cywiński, E. Antonik Spółka Jawna
Piaskowa 5, 16-400 Suwałki

Opis wyrobu:

Drzwi zewnętrzne systemu CALe, wykonane z drewna, sklejk i materiałów izolacyjnych, przeznaczone do komunikacji w lokalizacjach domowych i użyteczności publicznej, z wyłączeniem dróg ewakuacyjnych, ręcznie uruchamiane.

Nazwy handlowe:

Pełne: ALASKA, CZUKOTKA, KAMCZATKA, LABRADOR, ROVANIEMI, SPITSBERGEN, WRANGLER
Przeszkłone: GRENLANDIA, ISLANDIA, JAKUCJA, JUKON, LOFOTY, LAPONIA, NARWIK, NORDCAP, NUUK, SUOMI, SVALBARD, THULE.

Na podstawie badań ITB* w Warszawie i LTB** w Dąbrowie Górniczej niniejszym deklarujemy, że ww wyroby spełniają postanowienia PN-EN 14351-1:2006 +A1:2010 wg poniższego wyszczególnienia:

- | | |
|---|--|
| 1. Odporność na obciążenie wiatrem: | Ciśnienie próbne P1 (Pa): Klasa 5.
Ugięcie ramy: Klasa C. |
| 2. Wodoszczelność: | Nieosłonięte (A): Klasa 3. |
| 3. Substancje niebezpieczne: | Bez zastrzeżeń. |
| 4. Odporność na uderzenie: | a) Pełne – npd,
b) Przeszkłone – Klasa 4. |
| 5. Nośność urządzeń zabezpieczających: | npd |
| 6. Wysokość : | 2058 mm. |
| 7. Siły operacyjne: | npd |
| 8. Izolacyjność akustyczna właściwa (dB): | Rw(C;Ctr)=34(-1,-2) |
| 9. Współczynnik przenikania ciepła drzwi | Ud ≤ 0,9 W/(m ² K). |
| 10. Przepuszczalność powietrza: | Klasa 3. |

Drzwi wymagają osłony przed oddziaływaniem opadów atmosferycznych oraz odizolowania od źródeł ciepła (nasłonecznienie, grzejniki itp.).

Suwałki, 2012.06.15

Zbigniew Cywiński – Współwłaściciel

* - Instytut Techniki Budowlanej - "Badania i ocena techniczna dotycząca drzwi zewnętrznych systemu CALe" NL-4108/C/2006, "Raport z badań izolacyjności akustycznej drzwi zewnętrznych systemu CAL do oznakowania CE wg normy PN-EN 14351-1:2006 Nr pracy: NA-572/P/2007".

** - Laboratorium Techniki Budowlanej - "Świadectwo Badań Wstępnych Typu do normy PN-EN 14351-1:2006 + A1" Nr 463/B-20011

npd - nie podlega deklarowaniu