



Deklaracja Zgodności EC nr 6/2011

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, sklejki i materiałów izolacyjnych, przeznaczone do komunikacji w lokalizacjach domowych i użyteczności publicznej, z wyłączeniem dróg ewakuacyjnych, ręcznie uruchamiane. Skrzydła grubości 78 mm.

Nazwy handlowe:

Pełne: DŁUGIE, JAGIENKA, JAKSA, ROŚ, SUMOWO, ZELWA.

Przeszkłone: BOLKO, DOBKO, FARUREJ, GARBAŚ, GNIEWOSZ, HIŃCZA, LONGINUS, JURAND, MAĆKO, MIKOŁAJ, MSZCZUJ, OKRĄGŁE, ONUFRY, POWAŁA, PRZEDPEŁKO, ROSPUDA, SĘDZIWÓJ, SŁAWKO, SŁAWIEC, SPYTKO, ZAWISZA, ZBYSZKO, ZYNDRAM.

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): | Pełne: $R_w(C;Ctr)=34(-1,-2)$ |
| 9. Współczynnik przenikania ciepła drzwi | Pełne: $U_D \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
Przeszkłone: npd |
| 10. Przepuszczalność powietrza: | Klasa 3. |

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

Suwałki, 2012.08.31

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 358/B-2011.

npd - nie podlega deklarowaniu