



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488

ZAKŁAD KONSTRUKCJI

I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH



AB 023

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
akredytowany

przez Polskie Centrum Akredytacji

certyfikat akredytacji

nr AB 023

LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

KLASYFIKACJA Nr 1036/11/R49NK

PRODUCENT: ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała

SYSTEM: MB-70HI

WYRÓB: Drzwi wejściowe zewnętrzne,
1 – dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz; wymiary S x H = 2666 x 2467 mm
2 – dwuskrzydłowe otwierane do wewnątrz; wymiary S x H = 2666 x 2467 mm
3 – jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz; wymiary S x H = 1200 x 2200 mm
4 – jednoskrzydłowe otwierane do wewnątrz; wymiary S x H = 1150 x 2200 mm

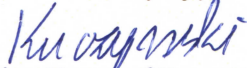
ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB oraz **LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH** potwierdza wstępne badanie typu ww. drzwi w zakresie p. 4.2, 4.5, 4.7, 4.14 **normy wyrobu PN-EN 14351-1+A1:2010**

Zakres badań		Wymagania/Klasyfikacja				Norma klasyfikacyjna
Właściwość	Metoda badania	Drzwi 1	Drzwi 2	Drzwi 3	Drzwi 4	
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2001	Klasa 2	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 4	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	Klasa E900	Klasa 3A	Klasa E1050	Klasa 4A	PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN12211:2001	Klasa C2	Klasa C1	Klasa C2	Klasa C2	PN-EN 12210:2001
Odporność na obciążenie ciałem miękkim i ciężkim	PN-EN 13049:2004	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 2	PN-EN 13049:2004

Podstawa klasyfikacji: Raporty z badań LK-02520/09/1, LK-02520/09/1 i opinia 1036/11/R49NK
Wyniki w zakresie sprawdzanych właściwości, mogą być wykorzystane przy znakowaniu CE,
z uwzględnieniem zasad podanych w Załącznikach A i E normy PN-EN 14351-1+A1:2010.

Odpowiedzialny za raport: dr inż. Krzysztof Kuczyński

Osoba autoryzująca


dr inż. Krzysztof Kuczyński

Kierownik Zakładu Konstrukcji
i Elementów Budowlanych ITB
Kierownik Laboratorium


dr inż. Paweł Sulik

Warszawa, dnia 13.10.2011r

* Dokument traci ważność w przypadku zmiany produkowanego asortymentu, materiałów składowych i/lub technologii.
Podana klasyfikacja powinna być potwierdzana w ramach ZKP.