



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

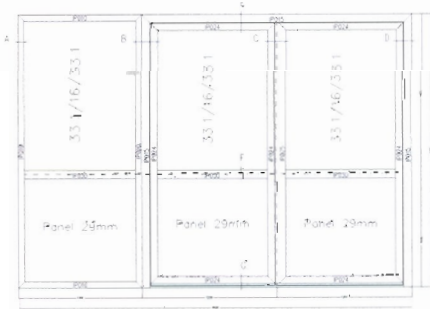
LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ

KLASYFIKACJA Nr 218/2/2008

PRODUCENT: ALIPLAST Sp. z o.o.
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 7A

SYSTEM: Imperial

WYRÓB: Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe,
z doświetleniem bocznym otwierane do wewnątrz
-wymiary S x H= 3500 x 2400 mm



ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB oraz **LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ** potwierdza przeprowadzenie wstępnego badania typu ww. drzwi w zakresie p. 4.2, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9 **normy wyrobu PN-EN 14351-1:2006**

Zakres badań		Wymagania/ Klasyfikacja	Norma klasyfikacyjna/ Dokument odniesienia
Właściwość	Metoda badania		
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2001	Klasa 3	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	Klasa 2A	PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN12211:2001	Klasa C1	PN-EN 12210:2001
Wysokość szerokość	PN-EN 14351-1:2006	spełnione wg deklaracji producenta	PN-EN 14351-1:2006
Odporność na uderzenie	PN-EN 13049:2004	Klasa 2	PN-EN 13049:2004

Wyniki zawarte są w raporcie z badań NL-0765/C/LL-218/K/08/2.

Wyniki w zakresie sprawdzanych właściwości, mogą być wykorzystane przy znakowaniu CE, z uwzględnieniem zasad podanych w Załącznikach A i E normy PN-EN 14351-1:2006.

Odpowiedzialny za badanie: dr inż. Krzysztof Kuczyński

Osoba autoryzująca
Kuczyński
dr inż. Krzysztof Kuczyński

p.o. Kierownika Zakładu Konstrukcji
i Elementów Budowlanych ITB
Kierownik Laboratorium

Sułk
dr inż. Paweł Sułek

Warszawa, dnia 24.02.2009r *

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