



**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 218/1/2008**

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

**SYSTEM: Imperial**

**WYRÓB: Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe,**  
**z naświetlem górnym, otwierane na zewnątrz**  
**-wymiary S x H= 2600 x 2800 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	<b>Klasa 2</b>	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	<b>Klasa 6A</b>	PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN12211:2001	<b>Klasa C2</b>	PN-EN 12210:2001
Wysokość szerokość	PN-EN 14351-1:2006	<b>spełnione wg deklaracji producenta</b>	PN-EN 14351-1:2006
Odporność na uderzenie	PN-EN 13049:2004	<b>Klasa 2</b>	PN-EN 13049:2004

**Wyniki zawarte są w raporcie z badań NL-0765/C/LL-218/K/08/1.**

**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

*Sulik*  
dr inż. Paweł Sulik

**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.**