



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488
ZAKŁAD KONSTRUKCJI
I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH



AB 023

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH

akredytowany

przez Polskie Centrum Akredytacji

certyfi kat akredytacji

nr AB 023

LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ

KLASYFIKACJA Nr 169/3/2008

PRODUCENT: ALIPLAST Sp. z o.o.

20-447 Lublin, ul. Diamentowa 7A

SYSTEM: Imperial

WYRÓB: Okno dwurzędowe,

-wymiary S x H= 1800 x 2500 mm



ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ITB oraz LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ potwierdza przeprowadzenie wstępnego badania typu ww. okna dwurzędowego w zakresie p. 4.2, 4.5, 4.8, 4.14 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 4	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	Klasa E1500	PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN12211:2001	Klasa C2	PN-EN 12210:2001
Nośność urządzeń zabezpieczających	PN-EN 14351-1:2006	spełnione	PN-EN 14351-1:2006

Wyniki zawarte są w raportach z badań NL-0713/C/LL-169/K/08/1-4.

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

Warszawa, dnia 10.02.2009r*

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