



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD KONSTRUKCJI
I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH



AB 023

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH

akredytowany

przez Polskie Centrum Akredytacji

certyfikat akredytacji

nr AB 023

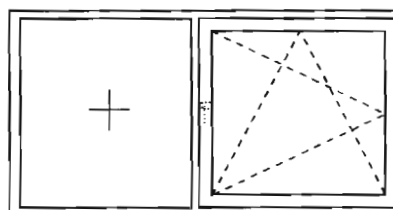
LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

KLASYFIKACJA Nr 0647-1/2009

Wnioskodawca / producent: Aliplast Sp. z o.o.
ul. Diamentowa 7A
20-447 Lublin

Obiekt badań: okno systemu IMPERIAL
Wymiary: ($S_z \times H_z$) 2500 mm x 1700 mm

Opis budowy i wyposażenia: raport z badań w ITB nr LK-0647/09 – cz. 1/2



**Zakład i Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB potwierdza przeprowadzenie
nижe wymienionych badań w zakresie odporności na włamanie:**

Właściwość	Norma badawcza	Norma klasyfikacyjna	Klasa odporności
Odporność na obciążenia statyczne	PN-ENV 1628:2006	PN-ENV 1627:2006	Klasa 3
Odporność na obciążenia dynamiczne	PN-ENV 1629:2006		Klasa 3
Odporność na manipulacje narzędziami	PN-ENV 1630:2006		Klasa 3

Klasyfikacja okna systemu IMPERIAL: klasa 3 odporności na włamanie wg PN-ENV 1627:2006

- Uwagi:** 1. Dopuszczalne są zmiany wymiarów zewnętrznych S_z , H_z w przedziale $+10\% \div -20\%$ pod warunkiem zachowania odległości punktów zaryglowań od naroży skrzydła.
2. Ważność klasyfikacji wygasa w przypadku zmian w budowie i wyposażeniu wyrobu, lub przekroczenia dopuszczalnych zmian określonych w załączniku E normy PN-ENV 1627:2006.

Odpowiedzialny za badania: mgr inż. Jan Matraś

Osoba autoryzująca

dr inż. Krzysztof Kuczyński

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

dr inż. Paweł Sulik

Warszawa, dnia 22.07.2009 r.