



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488
**ZAKŁAD BADAŃ LEKKICH PRZEGRÓD
I PRZESZKLEŃ**



AB 023

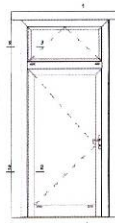
ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
akredytowany
przez Polskie Centrum Akredytacji
certyfikat akredytacji
nr AB 023
LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 328/2007

ZLECENIODAWCA: ALUPROF S.A.
UL. WARSZAWSKA 153, 43-300 BIELSKO-BIAŁA

SYSTEM: profile aluminiowe z przekładką termiczną **ALUPROF® MB-60**

WYRÓB: Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe przeszklone
z naswietłem górnym uchylnym
-wymiary zewnętrzne konstrukcji $S_2 \times H_2 = 1422 \times 3191 \text{ mm}$
w tym wysokość skrzydła drzwiowego $H_3 = 2200 \text{ mm}$



ZAKŁAD BADAŃ LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ ITB oraz LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD
I PRZESZKLEŃ potwierdza przeprowadzenie wstępnego badania typu drzwi zewnętrznych
w zakresie pkt. 4.14, 4.5, 4.2 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 4A	PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN12211:2001	Klasa C5	PN-EN 12210:2001

Wyniki zawarte są w raporcie z badań NL-3812/A/LL-114/K/06

Wyniki badań, 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 badania: mgr inż. Marzena Jakimowicz

Kierownik Laboratorium Lekkich
Przegród i Przeszkleń ITB.
mgr inż. Irena Kotwica
mgr inż. Irena Kotwica

Kierownik Zakładu Badań Lekkich
Przegród i Przeszkleń ITB
doc. dr. inż. Olgierd Korycki
doc. dr. inż. Olgierd Korycki

Warszawa, dnia 18.12.2007r *

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