



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



AB 023

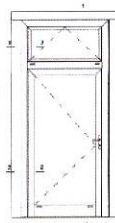
ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH  
akredytowany  
przez Polskie Centrum Akredytacji  
certyfikat akredytacji  
nr AB 023  
**LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ**

## 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	<b>Klasa 4</b>	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	PN-EN 1027:2001	<b>Klasa 4A</b>	PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211:2001	<b>Klasa C5</b>	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 \*

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