



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 352/2008

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

SYSTEM: ALUPROF® MB-SR50/ profile aluminiowe

WYRÓB: Ściana osłonowa słupowo-ryglowa
-wymiary zewnętrzne badanego elementu $S_z \times H_z = 3210 \times 3775 \text{ mm}$



ZAKŁAD BADAŃ LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ ITB oraz LABORATORIUM LEKKICH PRZEGRÓD I PRZESZKLEŃ potwierdza przeprowadzenie wstępnego badania typu (ITT) ww. fragmentu ściany osłonowej w zakresie pkt. 4.3 normy wyrobu PN-EN 13830:2005

| Zakres badań | | Wymagania/ Klasyfikacja | Norma klasyfikacyjna/ Dokument odniesienia |
|------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Właściwość | Metoda badania | | |
| Odporność na uderzenie | PN-EN 14019:2004, PN-EN 13049:2004 | KLASA I5/E5 | PN-EN 14019:2004 |

Wyniki oraz dokładny opis badanego elementu zawarte są w raporcie z badań NL-3734/A/LL-049/K/06 Etap II.

Wyniki badań, w zakresie sprawdzanych właściwości, mogą być wykorzystane przy znakowaniu CE, zgodnie z normą wyrobu PN-EN 13830:2005.

Odpowiedzialny za badania: mgr inż. Marzena Jakimowicz

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

Warszawa, dnia 25.02.2008r *

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

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