



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 351/2008

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

SYSTEM: ALUPROF® MB-SR50/MB-SR50 HI/ profile aluminiowe

WYRÓB: Ściana osłonowa słupowo-ryglowa  
-wymiarzy zewnętrzne badanego elementu  $S_2 \times H_2 = 4550 \times 4630$  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. 4.4, 4.5, 4.1 normy wyrobu PN-EN 13830:2005

Zakres badań		Wymagania/ Klasyfikacja	Norma klasyfikacyjna/ Dokument odniesienia
Właściwość	Metoda badania		
Przepuszczalność powietrza	PN-EN 12153:2002	<b>Klasa AE(1050)</b>	PN-EN 12152:2004
Wodoszczelność	PN-EN 12155:2002	<b>Klasa RE1200</b>	PN-EN 12154:2004
Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12179:2002	<b>2400 Pa</b>	PN-EN 13116:2004

Wyniki oraz dokładny opis elementu zawarte są w raporcie z badań NL-3734/A/LL-049/K/06 Etap I.  
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  
*Olgiędr Korycki*  
doc dr. inż. Olgiędr Korycki

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