



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD AKUSTYKI



AB 023

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH

akredytowany

przez Polskie Centrum Akredytacji

certyfikat akredytacji

nr AB 023

LABORATORIUM AKUSTYCZNE

## POTWIERDZENIE Nr LA05-1036/11/R46NA

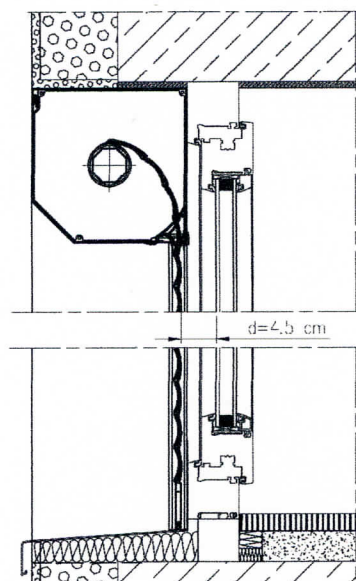
ZLECENIODAWCA:

**ALUPROF S.A.**  
ul. Warszawska 153  
43-300 Bielsko-Biała

**Zakład w Opolu,**  
ul. Gosławicka 3,  
45-446 Opole

**WYRÓB:** Żaluzja zewnętrzna zwijana systemu adaptacyjnego SK montowana wewnątrz otworu budowlanego (typ 6 zwijana zew.) z kurtyną z profili PA 37, przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku, (np. okiennego, drzwiowego) w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.

**WYMIARY:** Wyrób badany z oknem o wymiarach 1,23 m x 1,48 m oraz izolacyjności  $R_w (C;C_{tr}) = 34 (-1,-4)$  dB.



ZAKŁAD AKUSTYKI i LABORATORIUM AKUSTYCZNE

potwierdza przeprowadzenie badań w.w. wyrobu w zakresie :

Właściwość	Metoda badawcza	Uzyskany wynik
Izolacyjność akustyczna właściwa	PN-EN 20140-3:1999 (równoważna z metodą wg PN-EN ISO 10140-2:2011)	$R_w (C;C_{tr}) = 34 (-2,-6)$ dB żaluzja opuszczona
		$R_w (C;C_{tr}) = 34 (-1,-3)$ dB żaluzja podniesiona

Niniejsze potwierdzenie stanowi integralną część (załącznik nr 05) raportu z badań LA01-1036/11/R46NA, w którym zawarte są wyniki i informacje dotyczące badań.

Niniejszy dokument nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie

Osoba autoryzująca

Zakład Akustyki ITB

dr Anna Iżewska  
adiunkt

Warszawa, dnia 29 marca 2012 r.

KIEROWNIK  
Laboratorium LA  
Zakładu Akustyki  
dr inż. Elżbieta Nowicka