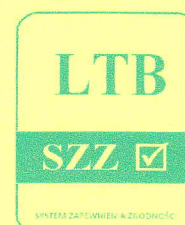
**Laboratorium Techniki Budowlanej s.c.**

B.Wójtowicz A.Żyła M.Żyła

Dąbrowa Górnicza 41-306, ul. Laski 83

NIP 625-21-29-966

Jednostka notyfikowana/Notified body 1827

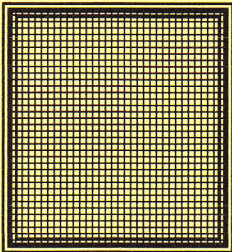
tel/fax: (+48) 32 26 44 079 kom: 608 50 66 32; 608 50 66 35; 604 97 62 07; LTB@LTB.org.pl
Bank Śląski o/Dąbrowa Górnicza nr 57 1050 1272 1000 0022 3368 1416**Świadectwo Badań
do normy PN-EN 13561+A1:2010
Nr 962/B-2012-1**

Laboratorium Techniki Budowlanej, w ramach badań kontrolnych, przeprowadziło badania moskitiery ramkowej, stałej, należącej do systemu **MRS**, opisanej w rejestrze badań znakiem 962/B-2012, dostarczonej przez firmę:

ALUPROF S.A.

ul. Warszawska 153

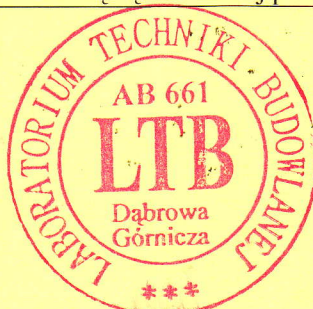
43-300 Bielsko-Biała

Obiekt badany Próbka nr 1	Norma badawcza	Właściwość Wynik badania	Ocena zgodności: symbol norm/wynik oceny
 B= 1500 H= 1500	PN-EN 1932:2005	Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne dodatnie P1 110 Pa brak uszkodzeń i odkształceń	PN-EN 13561+A1:2010 Klasa 3
Moskitiera MRS Użyte materiały profil skrzydła: PG MRS siatka moskitiery: S MR narożnik zewnętrzny: NZ MRS uszczelka moskitiery: U1MR zaczep moskitiery: Z MRS/12		Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne ujemne P1 -70 Pa brak uszkodzeń i odkształceń	PN-EN 13561+A1:2010 Klasa 2

Wyniki badań odnoszą się do badanej próbki i warunków badania

Kierownik Jakości

mgr inż. Andrzej Żyła



Kierownik Techniczny

mgr inż. Bogdan Wójtowicz

Dąbrowa Górnicza, dnia 21 stycznia 2013 r.