

BUDMAT® Bogdan Więcek

NIP 774 001 50 83
ul. Otoliańska 25
09-407 Płock
www.budmat.pl

PKO BP SA
02 1020 3974 0000 5602 0209 8275

ALIOR BANK
66 2490 0005 0000 4530 8919 9318

Dachy i Elewacje
T: +48 24 268 02 79

Profile
T: +48 24 268 93 19

Stalowe Centrum Serwisowe
T: +48 24 268 31 99

Stalowy System Rynnowy
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 672 22 38

Oddział Dąbrowa Górnicza
41-303 Dąbrowa Górnicza
ul. Budowlanych 10
T: +48 32 639 40 00

Oddział Ciechanów
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 671 36 66

BUDMAT® Południe Sp. z o. o.
NIP 661 224 01 35
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Samsonowicza 18
T: +48 41 266 66 68

BUDMAT® Transport Sp. z o. o.
NIP 774 282 22 32
09-407 Płock
ul. Otoliańska 25
T: +48 24 268 03 71
www.transport.budmat.pl

BUDMAT® Materiały Budowlane Sp. z o. o.
09-407 Płock
ul. Otoliańska 25
T: +48 502 197 197

Boryszewo Nowe 88
09-442 Rogozino
T: +48 24 262 57 53
F: +48 24 262 65 35

Gostynin
ul. Płocka 25
T: +48 24 235 76 46

Sierpc
ul. Żeromskiego 26
T: +48 24 275 81 41



GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej

ZAKŁAD TOKSYKOLOGII ŚRODOWISKA

ul. Dębowa 23
80-204 GDAŃSK
tel./fax 58 349 19 37
e-mail: zts@gumed.edu.pl

322/634/132/2014

Gdańsk, dn. 21-05-2014

ATEST HIGIENICZNY Nr 124/322/132/2014

1. Wyrób (material)

Blachodachówki
Blachy Trapezowe
Blachy kasetowe KSW-500, KSW-600
Blachy faliste FB-18, FEB-50
Blacha Płaska

2. Przeznaczenie

do pokryć dachowych i elewacyjnych oraz na pokrycia wewnętrzne np. hal przemysłowych, pawilonów, chłodni i innych w tym pomieszczeń z artykułami spożywczymi (z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością)

3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny

BUDMAT Bogdan Więcek
ul. Otoliańska 25
09-407 Płock

4. Producent

BUDMAT Bogdan Więcek
ul. Otoliańska 25
09-407 Płock

5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobów.

6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo BUDMAT Bogdan Więcek z dn. 08-04-2014 z dokumentacją.

7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobów.


KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska
prof. dr hab. Lidia Wojska