

BUDMAT® Bogdan Więcek

NIP 774 001 50 83
ul. Otolińska 25
09-407 Płock
www.budmat.plPKO BP SA
02 1020 3974 0000 5602 0209 8275ALIOR BANK
66 2490 0005 0000 4530 8919 9318Dachy i Elewacje
T: +48 24 268 02 79Profile
T: +48 24 268 93 19Stalowe Centrum Serwisowe
T: +48 24 268 31 99Stalowy System Rynnowy
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 672 22 38Oddział Dąbrowa Górnicza
41-303 Dąbrowa Górnicza
ul. Budowlanych 10
T: +48 32 639 40 00Oddział Ciechanów
06-400 Ciechanów
ul. Robotnicza 5
T: +48 23 671 36 66BUDMAT® Południe Sp. z o. o.
NIP 661 224 01 35
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Samsonowicza 18
T: +48 41 266 66 68BUDMAT® Transport Sp. z o. o.
NIP 774 282 22 32
09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 24 268 03 71
www.transport.budmat.plBUDMAT® Materiały Budowlane Sp. z o. o.
09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 502 197 197Boryszewo Nowe 88
09-442 Rogozino
T: +48 24 262 57 53
F: +48 24 262 65 35Gostynin
ul. Płocka 25
T: +48 24 235 76 46Sierpc
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 ocenyBUDMAT Bogdan Więcek
ul. Otolińska 25
09-407 Płock**4. Producent**BUDMAT Bogdan Więcek
ul. Otolińska 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