



Deklaracja zgodności nr 030

1. Producent wyrobu budowlanego:

**PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
BIAL-MET LESZEK ZOZULA
21-500 BIAŁA PODLASKA, ul. Kołychawa 78**

2. Nazwa wyrobu: **Blacha stalowa płaska cięta na arkusze**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 27.10.40**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
do stosowania w budownictwie do pokryć dachowych jako zewnętrzne i wewnętrzne
wykończenie ścian, sufitów w obiektach zlokalizowanych na terenach o agresywności środowiska (wg PN-EN ISO 12944-2-2001)
- blachy stalowe bez powłok organicznych, pokryte powłoką cynkową Z200, Z275 o masie odpowiednio 200g/m² i 275g/m² lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ250 o masie 150g/m² do zastosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1 i C2
 - blachy stalowe z powłoką cynkową Z200 o masie 200g/m² i dodatkowo pokryte powłokami poliestrowymi o grubości 25 um i 35 um do zastosowań wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3 dla elewacji
 - blachy stalowe z powłoką cynkową Z275 o masie 275g/m² lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ150 o masie 150g/m² i dodatkowo pokryte powłokami poliestrowymi o grubości 25um i 35 um do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3
 - blachy stalowe z powłoką aluminiowo-cynkową AZ185 o masie 185g/m² do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3

Blachy powinny być stosowane zgodnie z projektami technicznymi opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, postanowień aprobat oraz zaleceń montażowych producenta blach.

5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 101432006**

Taśmy i blachy powlekane ogniowo w sposób ciągły powłokami metalicznymi.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
materiały:

blachy ze stali niskowęglowych PN-EN:10327. 2004, PN-EN 10142.1997

blacha ze stali konstrukcyjnych PN-EN 10326,2004, PN-EN 10147.1997

powłoka metaliczna AZ wg PN-EN 10215, 2001

powłoka organiczna SP wg PN-EN 10169-1, 2004

grubość materiału wsadowego 0,50-0,75



BIAL-MET BLACHY

PRODUCENT POKRYĆ DACHOWYCH

www.bial-met.dei.pl e-mail: bial-met@dei.pl

Odporność na działanie mgły solnej	500
Odporność na działanie cieczy	
2. woda destylowana 40°C	
3. roztwory:	1000
0.1% HCl	
1% HCl	500
0.1% H ₂ SO ₄	96
1% H ₂ SO ₄	500
0.1% Na OH	96
1% NH ₄ OH	1000
3% Na Cl	500
	1000
Dotyczy powłok przeznaczonych do środowiska korozyjnego U według PN 71/H-04651 (C3 wg PN-EN ISO 12944-2:2001). Odporność korozyjna należy badać na próbkach z blach wyprofilowanych.	

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu badań typu jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa ul. Filtrowa 1,

Numer certyfikatu lub raportu z badań typu AT-15-8174/2009

Numer jednostki: **1488**

Numer raportu z badań typu: LM 68/09

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazana w pkt 5.

Biała Podlaska Wrzesień 2009r.

WŁAŚCICIEL
Leszek Zozula
Leszek Zozula
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej, pieczęć)



BIAL-MET BLACHY

PRODUCENT POKRYĆ DACHOWYCH

www.bial-met.dei.pl e-mail: bial-met@dei.pl
