



Deklaracja zgodności nr 005

1. Producent wyrobu budowlanego:

**PRZEDSIĘBIORSTWO-PRODUKCYJNO-HANDLOWE
BIAL – MET Leszek Zozula
21-500 Biała Podlaska, ul. Kołychawa 78**

2. Nazwa wyrobu: **Stalowa powlekana blacha trapezowa T-12/1250, Z275, sp25**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:..... **27.10.40 – 97.00**
(symbol SWW lub kod PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Pokrycia dachowe i obudowy ścian w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 wg PN-EN ISO 12944-2:2001 (B, L, i U wg PN-71/H-04651),

Zastosowanie blach powinno być zgodne z projektami technicznymi oraz postanowieniami obowiązujących norm i przepisów budowlanych.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata techniczna nr: **AT-15-8174/2009**

Tytuł: **STALOWE POWLEKANE BLACHY TRAPEZOWE
T-12/1000, T-12/1250, T-18/1000, T-18/1250 i T-45/1250”**

Wydana w roku: **2009**

Przez: **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Cechy geometryczne:

- szerokość budowlana: **1064 mm**,
- wysokość profilu: **12mm**

Cechy powłoki organicznej:

- rodzaj i grubość powłoki organicznej po stronie A: **sp 25 µm**,
- odporność na odrywanie:
- metoda siatki nacięć: stopień 0,
podczas próby tłoczności: mogą wystąpić oderwania kwadracików na powierzchni nie większej niż 10% siatki nacięć,
- rodzaj i grubość powłoki organicznej po stronie B: **10 µm**,

Cechy powłoki metalicznej:

- rodzaj i masa powłoki metalicznej: **Z 275**,
- przyczepność powłoki metalicznej: **brak złuszczeń**,

Odporność korozyjna powłok: **brak zmian powłoki pod działaniem mediów w czasie, h**



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 Zozuła
.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej, pieczęć)