



**BIAL-MET BLACHY**

**PRODUCENT POKRYĆ DACHOWYCH**

[www.bial-met.dei.pl](http://www.bial-met.dei.pl) e-mail: [bial-met@dei.pl](mailto:bial-met@dei.pl)

---

## Deklaracja zgodności nr 027

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 – 6/1250, Z 275, sp 25**

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

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**zewnętrzne samonośne pokrycia dachowe**

5. Specyfikacja techniczna:

Polska norma nr: **PN-EN 10346:2009**

Tytuł: „**Wyroby do pokryć dachowych z metalu**

**Charakterystyka wyrobów samonośnych z blachy stalowej, aluminiowej lub ze stali odpornej na korozję. Część 1: Stal”**

Wydana w roku: **2009**

Przez: **Polski Komitet Normalizacyjny**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

szerokość budowlana: **1170** mm, wysokość profilu: **6** mm,

gatunek stali: **DX51D**, rodzaj i grubość powłoki metalicznej: **Z 275**,

rodzaj i grubość powłoki organicznej: **sp 25μ**

---



# BIAL-MET BLACHY

PRODUCENT POKRYĆ DACHOWYCH

www.bial-met.dei.pl e-mail: [bial-met@dei.pl](mailto: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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	96
1% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	500
0.1% Na OH	96
1% NH <sub>4</sub> 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. Filtrów 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)