

## Deklaracja Zgodności nr RBT-18/01/12

### 1. Producent wyrobu budowlanego:

**Rex-Bud Budownictwo**  
**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SKA**  
ul. Nieszawska 6/8, 93-119 Łódź  
Zakład produkcyjny:  
ul. Andrzeja Struga 14, 95-100 Zgierz



### 2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Profilowana blacha trapezowa **RBT-18**

### 3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Profilowane blachy trapezowe do wykonywania pokryć lub przekryć dachowych oraz obudowy ścian.  
Z uwagi na wymagania ochrony przed korozją, zastosowanie blach w zależności od rodzaju powłok metalicznych i organicznych w odpowiednich kategoriach korozyjności wg PN EN ISO 12944-2:2001:

- blachy pełne z powłoką metaliczną cynkową o masie min 100g/m<sup>2</sup> (Z100), i po stronie licowej z powłokami organicznymi poliestrowymi o grubości min 15µm do zastosowań wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2
- blachy pełne z powłoką metaliczną cynkową o masie min 275g/m<sup>2</sup> (Z275), i po stronie licowej z powłokami organicznymi poliestrowymi o grubości 25µm do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3
- blachy perforowane z powłoką metaliczną cynkową o masie min 275g/m<sup>2</sup> (Z275), i po stronie licowej z powłokami organicznymi poliestrowymi o grubości 15µm do zastosowań wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2

### 4. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 14782:2008 „Samonośne blachy do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.”

### 5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego.

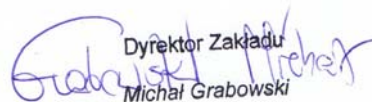
Materiał wsadowy:  
DX51D lub S250GD lub S280GD.  
Odporność na siłę skupioną:  
Odporność na siłę skupioną blachy RBT-18 nie dotyczy.  
Palność:  
Powłoka poliestrowa ≤ 25µm spełnia wymogi klasy A1.  
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego:  
klasa B ROOF (t1), klasa B ROOF(t2), klasa B ROOF (t3)

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

Zakład Konstrukcji I Elementów Budowlanych – 1797/10/Z00NK

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 4**

Zgierz, 07.01.2012  
(miejsce i data wystawienia)

  
Dyrektor Zakładu  
Michał Grabowski

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