

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/ nr 1/2008/WE

1. Nazwa i adres producenta wyrobu budowlanego:

„Dom – Blach” Robert Skawski, ul. Gen. Zielińskiego 98, 32-040 Świątniki Górne.

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Samonośne blachy stalowe o profilu trapezowym T-35, T-14, T-18 i T-8.**

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: w obiektach budowlanych zlokalizowanych na terenach o agresywności korozyjnej środowiska wg normy EN ISO 12944-2:1998:

- blachy stalowe bez powłok organicznych, pokryte powłoką cynkową Z200, Z225, Z275 i masie odpowiednio 200 g/m², 225g/m², lub 275g/m² lub powłoka aluminiowo-cynkową AZ150 o masie odpowiednio 150g/m² -wewnątrz obiektów, w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1 i C2.

- blachy stalowe z powłoką cynkową Z200, Z225, Z275 i masie odpowiednio 200 g/m², 225g/m², lub 275g/m² lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ150 o masie odpowiednio 150g/m² i dodatkowo pokryte powłokami poliestrowymi o grubości 25g/ m² lub 35g/ m² - wewnątrz i na zewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3.

- zastosowanie oraz sposób wykonania pokryć dachowych, zewnętrznych okładzin ścian oraz wewnętrznych wykładzin ścian i sufitów z blachy trapezowej T-35, T-14, T-18 i T-8 powinno być zgodne z zaleceniami montażowymi producenta oraz projektem technicznym.

4. Specyfikacja techniczna: **EN 14782:2006 Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych – Charakterystyka wyrobu i wymagania**

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- reakcja na ogień: klasa A1 wg EN 13501,

- odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego: Klasa **B_{Roof}(t1), B_{Roof}(t2)** i klasa **B_{Roof}(t3)**

- wytrzymałość na obciążenia skupione: 1,69 kN na długości 1130 mm,

- materiał; blacha stalowa powlekana w sposób ciągły wg EN 10326:2004, EN 10327:2004 oraz EN 10143:2006, powłoki poliestrowe wg EN 10169-1:2004. EN 10169-2:2006 i EN 10169-3:2004,

- grubość materiału wsadowego min. 0,5 mm.

6. Nazwa laboratorium oraz numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Laboratorium Pomiarowo-Badawcze „Metalplast KARO Złotów” S.A.,
sprawozdanie z badań nr 36/08/LMW

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