



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE nr 1/BDZ/2009

1. **Producent wyrobu budowlanego:** PPUH „REGAMET” Krzysztof Boroń, Wacław Tryba Sp. Jawna, z siedzibą w Mielcu ul. Wojsławska 14, 39-300 Mielec
Zakład Produkcyjny: Rzemień 262 A, 39-300 Mielec, ul. Grabarze 4, 37-500 Jarosław

2. **Opis wyrobu budowlanego, rodzaj i zastosowanie:**

Blachodachówki: MAXIMA, GLORIA, VICTORIA, OLIMPIA, PANEL

Blachodachówki wymienione w pkt. 2 mogą być stosowane w budownictwie do pokryć dachów w obiektach zlokalizowanych na terenach o agresywności środowiska C1, C2, C3 wg normy PN-EN ISO 12944-2:2001, o pochyleniu dachów nie mniejszym niż 14° (25%). Zastosowanie oraz sposób wykonania pokryć powinien być zgodny z projektami technicznymi budynków, opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych, postanowieniami normy PN-EN 14782:2008 oraz zaleceniami montażowymi producenta.

3. **Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:**

Rodzaj i grubość powłok organicznych: Poliester 25 µm (SP25), 35 µm (SP35), HPS200 µm
Materiał: Stal w gatunku DX51D; S250GD; S280GD
Grubość wsadu bez powłok organicznych: Blacha stalowa minimum 0,4 mm
Barwa: Według wzornika producenta: ocena wizualna
Trwałość, odporność korozyjna: Blachy z powłoką Z140 o masie 140 g/m² i dodatkowo pokryte w/w powłokami organicznymi – wewnątrz pomieszczeń w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1 i C2.
Blachy z powłoką Z200, Z225 o masie 200 g/m², 225 g/m² i dodatkowo pokryte w/w powłokami organicznymi – wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń przy zastosowaniu do elementów elewacyjnych w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3.
Blachy z powłoką Z275 o masie 275 g/m² i dodatkowo pokryte w/w powłokami organicznymi – wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń bez ograniczeń w zakresie wyrobów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3.
Odporność na siłę skupioną: Zgodnie z PN-EN 14782:2008 / 4.3.2 – nie wymagana, rozstaw podpór mniejszy lub równy 400 mm.
Reakcja na ogień: Zgodnie z odpowiednią Decyzją Komisji Europejskiej wyroby z powłoką poliesterową o maksymalnej nominalnej grubości wynoszącej 25 µm i PCS do 1 MJ/m² (włącznie) lub masę ≤ 70 g/m² są uznawane za spełniające wymagania klasy reakcji na ogień A1 bez wykonywania dalszych badań. Zgodnie z odpowiednią Decyzją Komisji Europejskiej wyroby z powłoką plastizolową o maksymalnej nominalnej grubości wynoszącej 200 µm i PCS do 7 MJ/m² (włącznie) lub masę ≤ 300 g/m² są uznawane za spełniające wymagania klasy reakcji na ogień C-s3, d0 bez wykonywania dalszych badań.
Odporność na oddziaływanie ognia zewn.: Klasa B_{DACH(R1)1}, B_{DACH(R2)2}, B_{DACH(R3)3} (opcja CWFT)
Pozostałe: Zgodnie z PN-EN 14782:2008, PN-EN 508-1

4. Niniejszym deklaruje, że wyrób jest zgodny z postanowieniami **Dyrektywy Rady nr 89/106/EWG** oraz ją zmieniającej **93/68/EWG** i spełnia wymagania normy zharmonizowanej **PN-EN 14782:2008** - Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.

5. Numer i nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium, numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie: Zakład Trwałości i Ochrony Budowli, Laboratorium Badań materiałów i powłok ochronnych - Akredytacja PCA Nr AB 023 – Raport z badań LO - 1104/08 z dnia 05.06.2008 r.

Politechnika Lubelska: Laboratorium Budownictwa WIBiS – Sprawozdanie z badań z dnia 14.02.2009 r.

Mielec, dn. 15.07.2009 r.
(miejsce i data wystawienia)

WŁAŚCICIEL

(imię, nazwisko i podpis poważnionej)