

**Producent:**

„BLACHDOM PLUS” Głuc Jan  
43-378 Rybarzowice, ul. Żywiecka 873

**deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:**

Blacha płaska powlekana, cięta w arkusze

**o podstawowych właściwościach:**

a) zastosowanie i opis:

zastosowanie w budownictwie do pokryć i obróbek blacharskich dachów oraz jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów obiektów, w środowiskach korozyjności atmosfery wg normy EN ISO 12944-2:1998:

- blachy stalowe bez powłok organicznych, pokryte powłoką cynkową Z200 i Z275 o masie odpowiednio 200 g/m<sup>2</sup> i 275 g/m<sup>2</sup> lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ150 o masie 150 g/m<sup>2</sup> – wewnątrz obiektów, w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1 i C2 i z powłokami malarskimi – wg zakresów stosowania powłok malarskich, określonego w obowiązujących normach lub aprobatkach technicznych

- blachy stalowe z powłoką cynkową Z200 o masie 200 g/m<sup>2</sup> i dodatkowo pokryte powłokami poliestrowymi o grubości 25 µm i 35 µm – wewnątrz obiektów, w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1 i C2 lub na zewnątrz obiektów, w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 dla elewacji i obróbek blacharskich

- blachy stalowe z powłoką cynkową Z275 o masie 275 g/m<sup>2</sup> lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ150 o masie 150 g/m<sup>2</sup> i dodatkowo pokryte powłokami poliestrowymi o grubości 25 µm i 35 µm lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ185 o masie 185 g/m<sup>2</sup> bez powłok poliestrowych – wewnątrz i na zewnątrz w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3

- zastosowanie blachy płaskiej powinno być zgodne z zaleceniami montażowymi producenta oraz z projektami technicznymi budynków, opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych

b) materiał zgodny z obowiązującymi normami:

- blacha ze stali konstrukcyjnej lub niskowęglowej powlekana ogniowo w sposób ciągły wg EN-10326:2004 i EN 10327:2004

- powłoka metaliczna wg EN 10143:2006

- powłoka organiczna wg EN 10169-1:2003; EN 10169-2:2006; EN 10169-3:2003

c) grubość materiału wsadowego bez powłok organicznych: blacha stalowa minimum 0,4 mm

d) reakcja na ogień: klasa A1

e) odporność na działanie ognia zewnętrznego: klasa B<sub>DACH(1)</sub>, B<sub>DACH(2)</sub> i B<sub>DACH(3)</sub>

f) emisja niebezpiecznych substancji: odpowiada wymaganiom higienicznym

g) szczegółowe cechy techniczne wyrobu zgodne z etykietą i specyfikacją, dołączoną do każdej partii wyrobu.

**do których odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodna z normą:**

EN 14782:2006 Samonośne płyty do pokryć dachowych, zewnętrznych okładzin i wewnętrznych wykładzin  
Charakterystyka wyrobu i wymagania

**oraz spełnia przepisy:**

DYREKTYWY RADY 89/106/EEC oraz ją zmieniającej 93/68/EEC

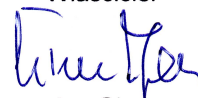
**Deklarację wystawiono w oparciu o:**

- Wyniki badań oraz deklarowanie zgodności przez dostawcę – producenta blach w kręgach

- Atest Higieniczny nr HK/B/1671/01/2007, wydany dnia 30.11.2007 przez Państwowy Zakład Higieny, 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24

Rybarzowice dnia: 03.12.2007

Właściciel



Jan Głuc