

Producent:

BLACH-DOM Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, Białka 442 – POLSKA

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

blacha profilowana trapezowa T-8

o podstawowych właściwościach:**a) zastosowanie i opis:**

zastosowanie w budownictwie do pokryć dachowych, jako zewnętrzne okładziny ścian i wewnętrzne wykładziny ścian i sufitów w obiektach zlokalizowanych na terenach agresywności środowiska wg normy EN ISO 12944-2:1998:

- blachy stalowe bez powłok organicznych, pokryte powłoką cynkową Z200 i Z275 o masie odpowiednio 200 g/m² i 275 g/m² lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ150 o masie 150 g/m² – 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/m² 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,
- blachy stalowe z powłoką cynkową Z275 o masie 275 g/m² lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ150 o masie 150 g/m² i dodatkowo pokryte powłokami poliestrowymi o grubości 25 µm i 35 µm lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ185 o masie 185 g/m² bez powłok poliestrowych – wewnątrz i na zewnątrz w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3,
- blachy aluminiowe z powłokami poliestrowymi o grubości 25 µm – wewnątrz i na zewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2 i C3,
- zastosowanie oraz sposób wykonania pokryć dachowych, zewnętrznych okładzin ścian oraz wewnętrznych wykładzin ścian i sufitów z blachy trapezowej T-8 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
- blacha aluminiowa wg EN 1396:1996

c) grubość materiału wsadowego bez powłok organicznych:

- blacha aluminiowa: minimum 0,6 mm dla pokryć dachowych i minimum 0,4 mm dla pozostałego zastosowania,
- blacha stalowa: minimum 0,4 mm

d) reakcja na ogień:

klasa A1

e) odporność na działanie ognia zewnętrznego:

klasa B_{DACH(1)}, B_{DACH(2)} i B_{DACH(3)}

f) szczegółowe cechy techniczne wyrobu zgodne z etykietą i specyfikacją, dołączoną do każdej partii wyrobu.**do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny 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 typu przeprowadzonych przez:

Instytut Techniki Budowlanej, Oddział Wielkopolski, 61-819 Poznań, ul. S. Taczaka 12 – Europejską Jednostkę Notyfikacyjną nr 1490, Certyfikat akredytacji nr AB 050.

Raport z badań typu nr LOW/187/2006 z dnia 27.09.2006 oraz LOW/082.1/2007 z dnia 27.06.2007

Białka dn.30.10.2007

V-ce Prezes Zarządu



Dariusz Lubarda

NIP: PL 552-10-01-068

Tel: (033) 87-71-744, 87-73-287

e-mail: biuro@blachdom.pl

Numer KRS: 0000244299

Fax: (033) 87-73-294

www.blachdom.pl

Wysokość kapitału zakładowego: 6.000.000,- PLN

