

Producent:

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

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

blachodachówka JOKER

o podstawowych właściwościach:

a) zastosowanie i opis:

zastosowanie w budownictwie do pokryć w obiektach zlokalizowanych na terenach agresywności środowiska wg normy EN ISO 12944-2:1998:

- 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 i dodatkowo pokryte powłokami poliestrowymi o grubości 25 µm i 35 µm – 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 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 oraz 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(t1)}, B_{DACH(t2)} i B_{DACH(t3)}

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 Luberda