

Producent:

**PRODUCENT BLACH DACHOWYCH  
BLACHY MINDA Marcin Minda  
27-100 IŁŻA ul. STAROMIEJSKA 56**

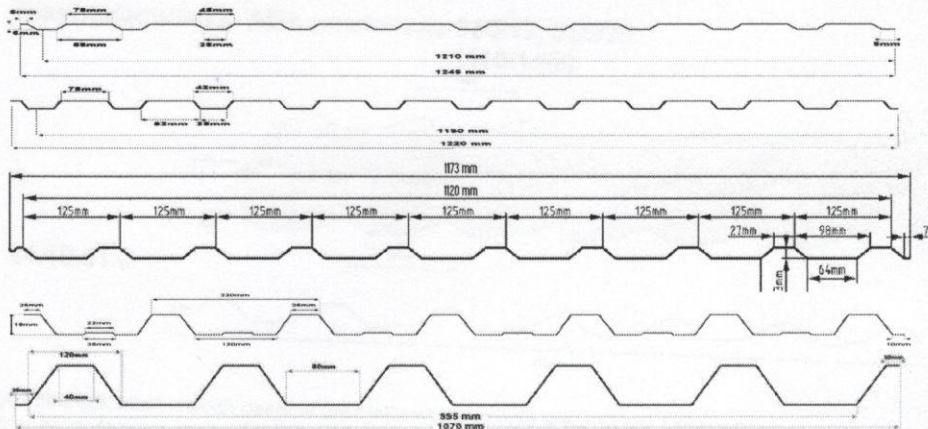
deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

**Blacha trapezowa powlekana T – 6 1210/1245  
T – 7 1190/1220  
T – 14 1120/1173  
T – 18 1120/1180  
T – 40 995/1070**

klasyfikacja wyrobu:

**PKWiU 25.11.23.0**

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 Z225 i Z275 o masie odpowiednio 225 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 Z225 o masie 225 g/m<sup>2</sup> i dodatkowo pokryte powłokami poliesterowymi 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 poliesterowymi o grubości 25 μm i 35 μm lub powłoką aluminiowo-cynkową AZ185 o masie 185 g/m<sup>2</sup> bez powłok poliesterowych – 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 10169-1:2006; EN 10169-2:2006; EN 10169-3:2003

c) grubość materiału wsadowego bez powłok organicznych: blacha stalowa minimum 0,45 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) 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 kęgach
- Attest Higieniczny nr HK/B/1671/01/2007 wydanego dnia 20.11.2007 przez Państwowy Zakład Higieny, 00-791 Warszawa,

**„BLACHY MINDA” Marcin Minda  
27-100 Iłża, ul. Staromiejska 56  
NIP 796-235-48-74, REGON 140060485**

MARCIN MINDA