



NIA-LEPSZE BLACHY

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blacha Trapezowa T-55, ET-55, WT-55, EWT-55.**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:
Informacje umieszczone bezpośrednio na opakowaniu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Do wykonywania pokryć dachowych lub obudowy ścian.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:

BUDMAX-METAL Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 24
41-940 Piekary Śląskie

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości wyrobu budowlanego określone w załączniku V.
System oceny 4.
6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
PN-EN 14782:2008 Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin wewnętrznych i zewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.

Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: w obiektach zlokalizowanych na terenach o agresywności środowiska: (wg PN EN ISO 12944-2:2001)

- blachy z powłoką cynkową o masie 100g/m² do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1
- blachy z powłoką cynkową o masie 200g/m² lub stopu aluminium-cynk o masie 150g/m² do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2
- blachy z powłoką cynkową o masie 200g/m² a następnie po stronie wierzchniej pokryte powłokami organicznymi poliestrowymi do grubości 25µm – do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2
- blachy z powłoką cynkową o masie 200g/m² a następnie po stronie wierzchniej pokryte powłokami organicznymi poliestrowymi o grubości 25µm lub wyższej – do stosowania dla elewacji w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3
- blachy z powłoką cynkową o masie 275g/m² i powłokami poliestrowymi o grubości 25µm, 35µm – do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3
- blachy z powłoką cynkową o masie 300g/m² i powłokami poliestrowymi o grubości 50µm lub stopu aluminium-cynk o masie 185g/m² – do stosowania w środowiskach kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3

Odporność na działanie ognia zewnętrznego: F ROOF (PN-EN 14782:2008)

Reakcja na ogień: **klasa F** (PN-EN 14782:2008)

Wodoszczelność, przepuszczalność wody, powietrza i oparów: **wyroby pozbawione perforacji są wodoszczelne i nieprzepuszczalne dla pary i powietrza.** (PN-EN 14782:2008)

Zmiana wymiarów: współczynnik rozszerzalności cieplnej stal: $12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (PN-EN 14782:2008)

Tolerancje wymiarowe dla wyrobów dachowych, określone są w PN-EN 508-1

7. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punkcie 3 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Piekary Śląskie, 11.01.2016
BUDMAX-METAL Sp. z o.o.
ul. 1-go Maja 24
41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE
REGON 278090051
NIP 222-07-56-971

BUDMAX-METAL Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU
WSPÓŁWŁAŚCIZIEL

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

BUDMAX –METAL Sp. z o. o. ul. 1-go Maja 24 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE
NIP 222-07-56-971 REGON 278090051

KRS 0000176980 Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy: 300 000 zł