

Deklaracja Właściwości Użytkowych Blacha Trapezowa

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blacha Trapezowa**
 Modele: T-6, T-8, T-14 EKO, T-14 EL, T-18, T-18 EKO, T-20 EKO, T-33, T-35

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: blachy trapezowe ocynkowane i powlekane mogą być stosowane do wykonywania pokryć dachowych, elewacyjnych oraz obudowy ścian. Zastosowanie blach trapezowych powinno być zgodne z projektami technicznymi budynków, opracowanymi z uwzględnieniem norm i przepisów budowlanych.

3. Producent: **Inter-Max Szczerba Sp. z o.o.; ul. Warszawska 44, 06-100 Pułtusk; NIP: PL5681370745**

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system oceny 4**

6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 14782-2008** - samonośne blachy do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.

A: Europejski dokument oceny: **nie dotyczy;** Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**
 Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy;** Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Materiał	Powłoka metaliczna	Z (cynk) 100g/m ² , 225g/m ² , 275g/m ² AZ (aluminium-cynk) 150g/m ² , 185g/m ²	PN-EN 10346
	Rodzaje powłok organicznych	Poliester 25μm, 35μm, 45μm, Poliuretan 55μm,	PN-EN 10169
	Zastosowane grubości	0,4mm: 0,45mm: 0,47mm: 0,5mm: 0,52mm	
Wytrzymałość mechaniczna		Nie dotyczy (brak wymagań dla rozstawu podpór poniżej 400mm)	PN-EN 14782:2008
Wodoszczelność		Wyrób wodoszczelny w przypadku braku perforacji (w postaci uszkodzeń)	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych		Wyrób nie wydziela substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu europejskiego i rady z dnia 18.12.2006r	
Oddziaływanie ognia zewnętrznego		B _{roof} (CWFT) przy zastosowaniach jako pokrycia dachowe NPD dla pozostałych zastosowań	
Reakcja na ogień		Klasa A1	
Trwałość		Powłoki poliestrowe: RC1, RC2, RC3, RC4 Powłoki poliuretanowe: RC5	
Zmiana wymiarów		Stal: 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Tolerancja wymiarowa		Zgodne z normą	PN-EN 508-1:2014-08

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Pułtusk, dn. 10.03.2016 r.
 (Miejsce i data wystawienia)

INTER-MAX
 PRODUCENT BLACH DACHOWYCH
 WICEPREZES ZARZĄDU
[Podpis]
 (Imię i Nazwisko osoby uprawnionej)
 Szczerba