

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Blachodachówka

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Blachodachówka na wymiar**

Modele: **Norda, Westa, Vela, Navega**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: blachy profilowane – blachodachówki powlekane mogą być stosowane w budownictwie do wykonywania pokryć dachowych. 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 <sup>2</sup> , 225g/m <sup>2</sup> , 275g/m <sup>2</sup> AZ (aluminium-cynk) 150g/m <sup>2</sup> , 185g/m <sup>2</sup>	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	PN-EN 14782:2008
Wytrzymałość mechaniczna	Nie dotyczy (brak wymagań dla rozstawu podpór poniżej 400mm)		
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 <sub>roof</sub> (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 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	PN-EN 508-1:2014-08	
Tolerancja wymiarowa	Zgodne z normą		

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. 10.03.2017r.  
(Miejsce i data wystawienia)

  
 PRODUCENT BLACH DACHOWYCH  
 WICEPREZES Zarządu  
 Krzysztof Szczerba  
 (Imię i Nazwisko osoby uprawnionej)