

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 2/2023

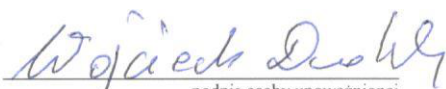
- Kod produktu: **Blacha trapezowa T-160** **225**
  - Typ produktu: **Blacha trapezowa T-160**
  - Numer typu partii lub serii: **Numer identyfikacyjny oznakowany bezpośrednio na etykiecie.**
  - Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie/zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Samonośne blachy profilowane do zastosowań w budownictwie do wykonywania pokryć lub przykryć dachowych w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery wg PN-EN ISO – 12944-2:2001.**
  - blachy stalowe pokryte powłoką cynkową o masie 225 g/m<sup>2</sup> do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, o masie 275 w kategorii C3
- Zastosowanie blach powinno być zgodne z projektami technicznymi, opracowaniami z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zaleceń montażowych producenta blach.
- Producent: **ZPMB POLSTAL WOJCIECH DUDEK**  
**Ul.Kolejowa 45 lok.F129**  
**01-210 Warszawa**  
**Tel. 084 639 00 52**
  - System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System oceny 4**
  - W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Polska Norma PN-EN 14782:2008 – Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.**
  - Użytkowe właściwości deklarowane: **Techniczne właściwości wyrobu w odniesieniu do jego wymagań i konfiguracji, objęte normą zharmonizowaną: Polska Norma PN-EN ,14782:2008 – Samonośne blachy do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.**

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna-zharmonizowana
Rodzaj powłoki organicznej	Rough Mat Poliester RR-23	PN-EN 508-1 i 2:2010
Materiał	Stal gatunku: S220, S250, S280, S320	PN-EN 508-1 i 2:2010
Grubość blachy	Blacha stalowa: 0,5 - 1,5 mm	PN-EN 508-1 i 2:2010
Wytrzymałość na obciążenie zgodne z tablicami nośności wykonanych przez mgr inż. Krzysztof Kociakiewicz, Warszawa.	Wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór według tablic nośności blach wykonanych przez firmę Kotex mgr inż. Krzysztof Kociakiewicz, grubość blachy: 0,70 mm, 075 mm, 0,80 mm, 0,88 mm, 1,00 mm, 1,20 mm, 1,25 mm 1.50 mm. Szerokość podparcia pośredniego [b]: 60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, Rozpiętość przęsł [m.]: L min. = 3,00 m., Lmax = 11,00m	PN-EN 14782:2008
Wodoszczelność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne	PN-EN 14782:2008
Przepuszczalność pary i powietrza	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są nieprzepuszczalne dla pary i powietrza	PN-EN 14782:2008
Zmiana wymiarów	Należy stosować następujące współczynniki rozszerzalności cieplnej: stal: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ , stal: $24 \times 10^{-5} K^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Tolerancje wymiarowe	Zgodnie z normą	PN-EN 508-1 i 2:2010
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 14782:2008
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa B <sub>ROOF(H)</sub>	PN-EN 14782:2008

- W imieniu producenta deklaruję, iż właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 4-9 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

podpisał: Wojciech Dudek – właściciel

Zamość 05.04.2023

  
podpis osoby upoważnionej