

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 1/2023

1. Kod produktu: **Produkty profilowane: Panel**
2. Typ produktu: **Panel dachowy i elewacyjny T-20**
3. Numer typu partii lub serii: **Numer identyfikacyjny oznakowany bezpośrednio na etykiecie.**
4. 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.**
5. - blachy stalowe pokryte powłoką cynkową o masie 225 g/m² 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.


6. Producent: **ZPMB POLSTAL WOJCIECH DUDEK**
Ul.Kolejowa 45 lok.F129
01-210 Warszawa
Tel. 084 639 00 52
7. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System oceny 4**
8. 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.**
9. 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.**

<i>Charakterystyki zasadnicze</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Specyfikacja techniczna-zharmonizowana</i>
Rodzaj powłoki organicznej	Rough Mat Poliester RR-23	PN-EN 508-1 i 2:2010
Materiał	Stal gatunku: S280GD	PN-EN 508-1 i 2:2010
Grubość blachy	Blacha stalowa: 0,50mm	PN-EN 508-1 i 2:2010
Wytrzymałość na obciążenie skupione o wartości 1,2 KN	Wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór mniejszej lub równej 400mm (bez konieczności wykonywania badań)	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 _{ROOF(1)}	PN-EN 14782:2008

10. W imieniu producenta deklaruje, iż właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 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