

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Blacha stalowa - panelowa
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Samonośna blacha profilowana do zastosowań jako pokrycia dachowe oraz okładziny zewnętrzne i wewnętrzne.
- Producent:
**F.H.U.P. „Blachodach” J i B Bochnak Sp.J.
ul. Św. Trójcy 3, 33-100 Tarnów**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 14782:2008 – Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Materiał:	Stal w gatunku: S220GD, S250GD, S280GD, S320GD, DX51D. Powłoka metaliczna Z (Cynk) o masie minimum 200 g/m ² . Powłoka metaliczna ZA (Cynk/Aluminium) o masie minimum 185 g/m ² Powłoka metaliczna AZ (Aluminium/Cynk) o masie minimum 185 g/m ² Powłoka metaliczna ZM (Cynk/Magnez) o masie minimum 100 g/m ² .	PN-EN 508-1:2022-03
Rodzaje powłok organicznych:	Poliester: SP Poliuretan: PUR High durable poliester: HDP	
Zastosowane grubości:	0,4mm; 0,45mm; 0,47mm; 0,50mm; 0,52mm; 0,60mm; 0,70mm,	
Wytrzymałość na obciążenia skupione	Wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór do 400mm (brak konieczności badań)	
Wodoszczelność	Wyrób wodoszczelny	PN-EN 14782:2008
Przepuszczalność pary i powietrza	Wyrób nieprzepuszczalny dla pary i powietrza	
Współczynnik rozszerzalności liniowej	12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Tolerancja wymiarowa	Zgodnie z wymaganiami normy	PN-EN 508-1:2022-03
Trwałość	Wyroby mogą być stosowane w obiektach zlokalizowanych na terenach o kategorii korozyjności środowiska C1, C2, C3.	PN-EN ISO 12944-2:2018
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasa B _{ROOF} – bez konieczności wykonywania badań (p. 5.1.1)	
Reakcja na ogień	Blachy bez powłok organicznych: Klasa A1 Blachy z powłoką poliestrową: SP 25µm – Klasa A1; SP 35µm - Klasa A2-s1,d0 Blachy z powłoką poliuretanową: Klasa F	PN-EN 14782:2008

Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.

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

W imieniu producenta podpisał: Bartosz Bochnak – współwłaściciel spółki

Tarnów, dn. 30.01.2026 r.

.....
(data i miejsce wystawienia)



.....
(podpis)