

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 39/2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Blacha stalowa - płaska**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Samonośna blacha do zastosowań jako pokrycia dachowe, do wykonania elementów obróbki dachów oraz jako okładziny zewnętrzne i wewnętrzne.**
3. Producent:  
**F.H.U.P. „Blachodach” J i B Bochnak Sp.J.  
ul. Św. Trójcy 3, 33-100 Tarnów**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
5. 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**
6. 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 <sup>2</sup> , Powłoka metaliczna ZA (Cynk/Aluminium) o masie minimum 185 g/m <sup>2</sup> , Powłoka metaliczna AZ (Aluminium/Cynk) o masie minimum 185 g/m <sup>2</sup> , Powłoka metaliczna ZM (Cynk/Magnez) o masie minimum 100 g/m <sup>2</sup>	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; 0,70mm; 0,75mm	PN-EN 14782:2008
Wytrzymałość na obciążenia skupione	Wyrób przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór do 400mm (brak konieczności badań)	
Wodoszczelność	Wyrób wodoszczelny	
Przepuszczalność pary i powietrza	Wyrób nieprzepuszczalny dla pary i powietrza	
Współczynnik rozszerzalności liniowej	12 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	
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 <sub>ROOF</sub> – bez konieczności wykonywania badań (p. 5.1.1)	PN-EN 14782:2008
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	

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)