

- 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: S280GD, S250GD, DX51D. Powłoka metaliczna Z (Cynk) o masie: 200 g/m ² , 225 g/m ² , 275 g/m ² , 300 g/m ² Powłoka metaliczna AZ (Aluminium-cynk) o masie: 150 g/m ² , 185 g/m ²	PN-EN 508-1:2014-08
Rodzaje powłok organicznych:	Poliester: SP 25µm, SP 35µm Poliuretan: PUR 50µm	
Zastosowane grubości:	0,4mm; 0,45mm; 0,47mm; 0,50mm; 0,52mm	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 ⁻⁶ K ⁻¹	
Tolerancja wymiarowa	Zgodnie z wymaganiami normy	PN-EN 508-1:2014-08
Trwałość	Wyroby mogą być stosowane w obiektach zlokalizowanych na terenach o kategorii korozyjności środowiska C1, C2, C3.	PN-EN ISO 12944-2:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasa B _{ROOF} – bez konieczności wykonywania badań (p. 5.1.1)	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	Blachy bez powłok organicznych: Klasa A1 Blachy z powłoką poliesterową: SP 25µm – Klasa A1; SP 35µm - Klasa A2-s1,d0 Blachy z powłoką poliuretanową: Klasa F	

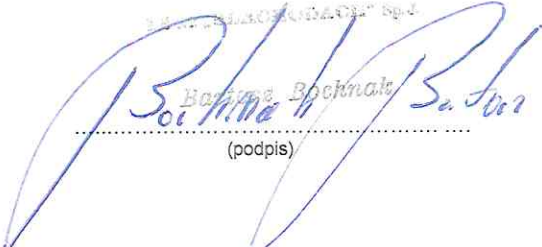
Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.

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. 10.03.2022 r.

(data i miejsce wystawienia)


Bartosz Bochnak Sp. J.
(podpis)