

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Blacha stalowa - panelowa
2. Rodzaj, typ i seria umożliwiająca identyfikację wyrobu.
Nazwa handlowa, typ profilu i dane identyfikacyjne umieszczone są na etykiecie wyrobu.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Samonośna blacha profilowana do zastosowań jako pokrycia dachowe oraz okładziny zewnętrzne i wewnętrzne.
4. Producent:
**F.H.U.P. „Blachodach” J i B Bochnak Sp.J.
ul. Św. Trójcy 3, 33-100 Tarnów**
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
6. 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
7. 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 ZA (Aluminium-cynk) o masie: 150 g/m ² , 185 g/m ²	PN-EN 508-1:2014-08
Rodzaje powłok organicznych:	Poliolefiny: SP 25µm, SP 35µm Poliuretan: PUR 50µm	
Zastosowane grubości:	0,4mm; 0,45mm; 0,50mm, 0,70mm	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	- Blachy z powłoką cynkową o masie 200 g/m ² - do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2. - Blachy z powłoką cynkową o masie 225 g/m ² lub stopu aluminium-cynk o masie 150 g/m ² - do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2. - Blachy z powłoką cynkową o masie 225 g/m ² a następnie po stronie wierzchniej pokryte powłokami organicznymi, poliuretanowymi do grubości 25µm - do stosowania wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2. - Blachy z powłoką cynkową o masie 225 g/m ² a następnie po stronie wierzchniej pokryte powłokami organicznymi, poliuretanowymi o grubości 25µm lub większej - do stosowania dla elewacji w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3. - Blachy z powłoką cynkową o masie 275 g/m ² i pokryte powłokami poliuretanowymi o grubości 25µm lub 35µm lub blachy z powłoką cynkową o masie 275 g/m ² - do stosowania w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3. - Blachy z powłoką cynkową o masie 300 g/m ² i pokryte powłokami poliuretanowymi o grubości 50µm lub z powłoką ze stopu aluminium-cynk o masie 185 g/m ² - do stosowania w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3.	PN-EN ISO 12944-2:2001
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasa F _{ROOF}	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	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. 30.11.2015 r.

(data i miejsce wystawienia)

(podpis)

