

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Panel Elewacyjny HORNVAL
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Elementy przeznaczone do zabudowy konstrukcji dachowych i sufitów oraz okładzin ścian.
- 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. Aluminium w gatunku: 3105H48 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 PN-EN 508-2:2019
Rodzaje powłok organicznych:	Poliester: SP 25µm, SP 35µm Poliuretan: PUR 50µm	
Zastosowane grubości:	NPD	PN-EN 14782:2008
Wytrzymałość na obciążenia skupione	NPD	
Wodoszczelność	NPD	
Przepuszczalność pary i powietrza	NPD	
Współczynnik rozszerzalności liniowej	NPD	
Tolerancja wymiarowa	NPD	PN-EN 508-1:2022-03 PN-EN 508-2:2019
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)	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	Blachy z powłoką poliesterową: SP 25µm – Klasa A1; SP 35µm - Klasa A2-s1,d0 Blachy z powłoką poliuretanową: Klasa F	

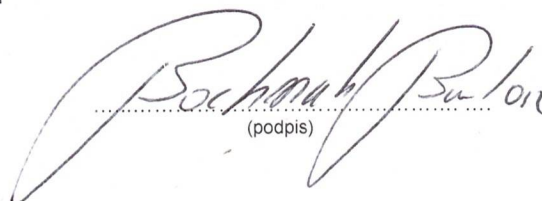
Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r.

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. 30.01.2026r

(data i miejsce wystawienia)



(podpis)