

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 Nr PIR FIBERGLASS/14782/20/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu: Płyta dachowa PIR FIBERGLASS
2. Zamierzone zastosowanie: Elementy pokrycia dachów
3. Producent: BALEX METAL sp. z o.o., Wejherowska 12C, 84-239 Bolszewo
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 14782:2008
6. Identyfikacja jednostek notyfikowanych: Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe: Tabela 1

Tab. 1: Zasadnicze charakterystyki

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Gatunek stali	S220GD; S250GD; S280GD	
Nominalna grubość blachy metalowej [mm]	0,4; 0,5; 0,6; 0,7	
Wytrzymałość mechaniczna	Wysokość profilu [mm]	45
	Rozpiętość przy obciążeniu siłą skupioną 1,2 kN [mm]	2000 (minimalna gr. blachy 0,5mm)
Wodoszczelność	Występowanie perforacji jako uszkodzeń	Brak perforacji - wodoszczelne
Zmiana wymiarów	Współczynnik rozszerzalności cieplnej [1/K]	$12 \cdot 10^{-6}$
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasyfikacja w zakresie oddziaływania ognia zewnętrznego	NPD
Reakcja na ogień	Klasa reakcji na ogień [Euroklasa]	NPD
Trwałość	Powłoki	Z275+SP25(35)
	Kategorie odporności korozyjnej	RC1, RC2, RC3
NPD: właściwości użytkowe nieustalone		

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



BALEXMETAL Sp. z o.o.
 84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C
 tel. 58 778-44-44, fax 58 778-44-55
 NIP 588-11-30-299
 P-191112216 (17)

W imieniu producenta podpisał
 Prezes Zarządu Spółki



Marek Dzikiewicz

Bolszewo, 22 Lipiec 2020

