

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 01/TR/135

BLACHPROFIL 2<sup>®</sup>1. Producent wyrobu budowlanego: **BLACHPROFIL 2 Sp. J. I. Łach-Kudzia, M. Łach****31-216 Kraków ul. Legnicka 5**

2. Zakład produkcyjny:

**32-566 Alwernia, Grojec, ul. Grojecka 39**

3. Opis wyrobu i zastosowanie:

Stalowe blachy trapezowe o oznaczeniach:

**Trapez T-135 E, Trapez T-135 D**

mogą być stosowane do wykonywania pokryć i przekryć dachowych.

Zastosowanie powinno być zgodne z projektem z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno budowlanych, oraz zgodnie z instrukcjami i zaleceniami producenta.

Rodzaje powłok:

- powłoka metaliczna (Z) + powłoka organiczna (SP) 15µm lub 25 µm oznaczenie: INT, RAL

- powłoka metaliczna (AZ) oznaczenie: AZ


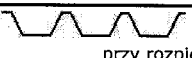
- powłoka metaliczna (Z) oznaczenie: ZN

Masy powłok: Z:275 g/m<sup>2</sup> lub 200 g/m<sup>2</sup> lub 100 g/m<sup>2</sup> AZ:185 g/m<sup>2</sup> lub 150 g/m<sup>2</sup>

Gatunek stali: S280GD, S320GD, S350GD

Odporność korozyjna:  
(wg. 12944-2/2001)- Blachy z powłoką cynkową (Z) o masie 275 g/m<sup>2</sup> i powłokami organicznymi oraz blachy z powłoką metaliczną (AZ) o masie 185 g/m<sup>2</sup> mogą być stosowane w środowiskach o korozyjności atmosfery C1, C2, C3.- Blachy z powłoką cynkową (Z) o masie 275 g/m<sup>2</sup> oraz blachy z powłoką metaliczną (AZ) o masie 150 g/m<sup>2</sup> mogą być stosowane w środowiskach o korozyjności atmosfery C1, C2.- Blachy z powłoką cynkową (Z) o masie 100 g/m<sup>2</sup> i powłoką organiczną 15 µm mogą być stosowane w środowiskach o korozyjności atmosfery C1, C2.

4. Deklarowane cechy wyrobu:

Parametr	Deklarowana wartość lub klasa		
Odporność na siły skupione 1,2 kN	 "pozytyw" T135 przy rozpiętości podpór L = 8500 mm	 "negatyw" T135 przy rozpiętości podpór L = 8500 mm	
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny		
Zmiana wymiarów	Należy uwzględnić zmianę wymiarów wynikającą z rozszerzalności cieplnej według współczynnika rozszerzalności liniowej, o ile zmiana wymiarów może mieć wpływ na własności wyrobu. Współczynniki rozszerzalności cieplnej: <b>stal 12x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup> cynk 22x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup></b>		
Reakcja na ogień	ZN, AZ		RAL, INT
	<b>A1</b> (bez wykonywania badań p. 5.2.1)		<b>F</b>
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	ZN, AZ		RAL, INT
	<b>uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badania</b> (p.5.1.1)		<b>F<sub>ROOF</sub></b>
Grubość materiału [mm]	ZN	AZ	RAL, INT
	<b>0,75 - 1,50</b>	<b>0,75 - 1,50</b>	<b>0,75 - 1,50</b>

Szczegółowe cechy zgodne z etykietą dołączaną do każdej partii wyrobu.

5. Specyfikacja techniczna:

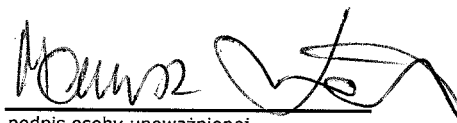
**EN 14782:2008** Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.

6. Raport z badań:

LOW-529.1/2009, Instytut Techniki Budowlanej.

Deklaruję, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją wskazaną w p. 5

KRAKÓW 1.01.2010  
miejsce i data

  
podpis osoby upoważnionej