

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 01/TR/90

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-90 D, Trapez T-90 E**
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/m² lub 200 g/m² lub 100 g/m² AZ:185 g/m² lub 150 g/m²

Gatunek stali: S280GD, S320GD, S350GD

Odporność korozyjna:

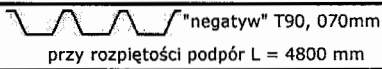
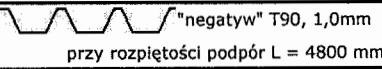
(wg. 12944-2/2001)

- Blachy z powłoką cynkową (Z) o masie 275 g/m² i powłokami organicznymi oraz blachy z powłoką metaliczną (AZ) o masie 185 g/m² mogą być stosowane w środowiskach o korozyjności atmosfery C1, C2, C3.

- Blachy z powłoką cynkową (Z) o masie 275 g/m² oraz blachy z powłoką metaliczną (AZ) o masie 150 g/m² mogą być stosowane w środowiskach o korozyjności atmosfery C1, C2.

- Blachy z powłoką cynkową (Z) o masie 100 g/m² 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	 "negatyw" T90, 070mm przy rozpiętości podpór L = 4800 mm	 "negatyw" T90, 1,0mm przy rozpiętości podpór L = 4800 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: stal 12x10⁻⁶K⁻¹ cynk 22x10⁻⁶K⁻¹		
Reakcja na ogień	ZN, AZ	RAL, INT	
	A1 (bez wykonywania badań p. 5.2.1)	F	
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	ZN, AZ	RAL, INT	
	uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badania (p.5.1.1)	F_{ROOF}	
Grubość materiału [mm]	ZN	AZ	RAL, INT
	0,70 – 1,25	0,70 – 1,25	0,70 – 1,25

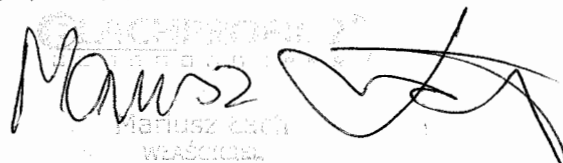
Szczegółowe cechy zgodne z etykietą dołączaną do każdej partii wyrobu.

5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 14782:2008** Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.
Charakterystyka wyrobu i wymagania.
6. Raport z badań: NL-0921/P/LL-328/K/08, Instytut Techniki Budowlanej.

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

miejsce i data

podpis osoby upoważnionej


Mariusz Łach
WŁAŚCICIEL