

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 01/DAO

BLACHPROFIL 2®



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 samonośne blachy o oznaczeniach:
**ECO 15/350, ECO 15/400, ALFAplus 15/350, ALFAplus 15/400
ALFAplus 20/350, ALFAplus 20/400, OMEGA 20/350, OMEGA 20/400**
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.
Występujące rodzaje powłok:
- powłoka metaliczna (Z) + powłoka organiczna (SP) 25 µm oznaczenie: RAL, HC, US
- powłoka metaliczna (Z) + powłoka organiczna (SP) 35 µm oznaczenie: TK
- powłoka metaliczna (ZMg) + powłoka organiczna (SP) 35 µm oznaczenie: TKep, ICep
- powłoka metaliczna (ZA) + powłoka organiczna (PVC(P)) 200 µm oznaczenie: HPS
- Odporność korozyjna (wg. 12944-2/2001) - Blachy z powłoką (Z) o masie 275 g/m², (ZMg) o masie 130 g/m², (ZA) o masie 255 g/m² i powłokami organicznymi mogą być stosowane w środowiskach o korozyjności atmosfery C1, C2, C3.

4. Deklarowane cechy wyrobu:

Parametr	Deklarowana wartość lub klasa
Wytrzymałość mechaniczna	Dla wyrobów użytkowanych dla rozpiętości ≤ 400 mm uznane za spełniające (PN-EN 14782 p.4.3.2) Wymaganie to nie odnosi się do wyrobów na sufity, podsufitki, okładziny zewnętrzne i wewnętrzne oraz kasety.
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.
Zmiana wymiarów	Należy uwzględnić zmianę wymiarów wynikającą z rozszerzalności cieplnej poprzez podanie 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	RAL, HC, US, TK, TKep, ICep, HPS F
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	RAL, HC, US, TK, TKep, ICep, HPS F_{ROOF}
Grubość materiału [mm]	RAL, HC, US, TK, TKep, ICep, HPS 0,5

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.

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

KRAKÓW 1.01.2010
miejsce i data

podpis osoby upoważnionej