

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 01/KAS/PL

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 w postaci kaset o oznaczeniach:

**Kaseta 600/100, Kaseta 600/130, Kaseta 600/160, Kaseta 600/200**

mogą być stosowane jako wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów.

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 (poliester SP) 15µm lub 25 µm oznaczenie: INT, RAL

- powłoka metaliczna (AZ) oznaczenie: AZ

Masy powłok : Z: 275 g/m2 lub 200 g/m2 lub 100 g/m2 AZ: 185 g/m2 lub 150 g/m2

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 100 g/m2 lub 200 g/m2 i powłoką organiczną 15 µm, oraz blachy z powłoką metaliczną (AZ) o masie 150 g/m2 mogą być stosowane w środowiskach o korozyjności atmosfery C1, C2.

4. Deklarowane cechy wyrobu:

Parametr	Deklarowana wartość lub klasa	
Wytrzymałość mechaniczna odporność na siły skupione 1,2 kN	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: <b>stal 12x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup> cynk 22x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup></b>	
Reakcja na ogień	AZ	INT, RAL
	<b>A1 (bez wykonywania badań p. 5.2.1)</b>	<b>F</b>
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	AZ	INT, RAL
	<b>uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badania (p.5.1.1)</b>	<b>F<sub>ROOF</sub></b>
Grubość materiału [mm]	AZ	INT, RAL
	<b>0,70 – 1,25</b>	<b>0,70 – 1,25</b>

Szczegółowe cechy zgodne z etykietą dołączaną do każdej partii wyrobu.

5. Wyrób spełnia wymagania:

**PN-EN 14782** Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.

Charakterystyka wyrobu i wymagania.

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

KRAKÓW 1.01.2010  
miejsce i data

podpis osoby upoważnionej