

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 01/PLA-NP/PL/

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 o oznaczeniach:  
**PLASKA 100, PLASKA 125, PLASKA 150**  
w arkuszach mogą być stosowane do wykonywania okuć i obróbek blacharskich.  
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) oznaczenie: ZN  
- powłoka metaliczna (AZ) oznaczenie : AZ
4. Deklarowane cechy wyrobu:

| Parametr               | Deklarowana wartość lub klasa   |
|------------------------|---|
| 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.<br>Współczynniki rozszerzalności cieplnej:<br><b>stal 12x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup> cynk 22x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup></b> |
| Grubość materiału [mm] | <b>ZN, AZ</b><br><b>0,5 - 3,00</b>  |

Szczegółowe cechy zgodne z etykietą dołączaną do każdej partii wyrobu.

5. Wyrób spełnia wymagania: w zakresie tolerancji wymiarów i kształtu: **PN-EN 10143**  
w zakresie warunków technicznych dostawy: **PN-EN 10346**

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

KRAKÓW 1.01.2010  
miejsce i data

Mariusz [Signature]  
podpis osoby upoważnionej