

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 02/PLA-PO/PL



1. Producent wyrobu budowlanego: **BLACHPROFIL 2 Spółka z o.o.**
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 120, 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) + powłoka organiczna (SP) 15µm lub 25 µm oznaczenie: RAL, RPL
 - powłoka metaliczna (Z) + powłoka organiczna (SP) 35 µm oznaczenie: TK, ML
 - powłoka metaliczna (ZMg) + powłoka organiczna (SP) 35 µm oznaczenie: TKep, ICep
 - powłoka metaliczna (ZA) + powłoka organiczna (PVC(P)) 200 µm oznaczenie: HPS
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. Współczynniki rozszerzalności cieplnej: stal 12x10⁻⁶K⁻¹ cynk 22x10⁻⁶K⁻¹
Grubość materiału [mm]	RAL, RPL, TK, ML, TKep, ICep, LCT, HPS 200, 0,50 - 1,50

5. Wyrób spełnia wymagania: Szczegółowe cechy zgodne z etykietą dołączaną do każdej partii wyrobu.
 w zakresie tolerancji wymiarów i kształtu: **PN-EN 10143:2008**
 w zakresie wymagań technicznych: **PN-EN 10169-1:2006**

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

Kraków 03.01.2011
 miejsce i data



Sławomir Urban
 specjalista ds. Jakości
 pełnomocnik ds. Systemu
 Zarządzania Jakością

 podpis osoby upoważnionej