



**BLACH-POL KRZYSZTOFIK, PAŁYGA SP. J.**

Ul. Targowa 1, 26-300 Opoczno  
NIP 768-179-62-21, REG. 100615661  
Tel.: (44) 755-53-33, 603 788 599; Fax.: (44) 754-28-88,  
www.blachpol.pl, email: blachpol@blachpol.pl

## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**



1. Producent wyrobu budowlanego:

**BLACH-POL KRZYSZTOFIK, PAŁYGA SP. J.**  
**Ul. Targowa 1, 26-300 Opoczno**

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

BLACHODACHÓWKA	<b>SZKOCKA</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>SZKOCKA DE LUX</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>MUSTANG</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>MUSTANG DE LUX</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>FINLANDIA</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>FINLANDIA DE LUX</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>HUSARIA</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>HUSARIA DE LUX</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>SYMETRIA</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>SYMETRIA DE LUX</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>KARPIÓWKA</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>ESKA</b>
BLACHODACHÓWKA	<b>PRIMA</b>
CLICK PANEL NEO	
PANEL ELEWACYJNO-KOMINOWY	
TRAPEZ	<b>T – 8</b>
TRAPEZ	<b>T – 14</b>
TRAPEZ	<b>T – 18</b>
TRAPEZ	<b>T – 35</b>

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Stalowe blachy profilowane do wykonywania pokryć dachowych pokryte powłoką cynkową o masie 275 g/m<sup>2</sup> lub powłoką aluminiowo cynkową o masie 185 g/m<sup>2</sup> i powłokami poliestrowymi o grubości 25µm i 35µm lub Purex 26 µm, 30 µm SM, poliuretan Granite HDX 55 µm, do zastosowań w budownictwie w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3 wg PN-EN ISO – 12944-2:2001



**BLACH-POL KRZYSZTOFIK, PAŁYGA SP. J.**

Ul. Targowa 1, 26-300 Opoczno  
NIP 768-179-62-21, REG. 100615661  
Tel.: (44) 755-53-33, 603 788 599; Fax.: (44) 754-28-88,  
www.blachpol.pl, email: blachpol@blachpol.pl

Zastosowanie blach powinno być zgodne z projektami technicznymi, opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zaleceń montażowych producenta blach.

4. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

- *rodzaj i grubość powłoki organicznej*: poliester połysk 25 µm (SP25), mat 35µm (SP35), supermat (SM) 30 µm, Purex 26 µm, poliuretan Granite HDX 55 µm (PUR 55);
- *material*: stal w gatunku: DX51D + Z; DX51D, S220GD, S250GD, S280GD;
- *rozpiętość blachodachówki*: 350 mm, 400 mm;
- *grubość blachy*: blacha stalowa 0,48- 0,51 mm;
- *wytrzymałość na siłę skupioną*: nie wymagane - rozstaw podpór poniżej 400 mm;
- *wodoszczelność*: wyroby nie mające perforacji są wodoszczelne;
- *przepuszczalność pary i powietrza*: wyroby nie mające perforacji są nieprzepuszczalne dla pary i powietrza;
- *zmiana wymiarów*: należy stosować następujący współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal –  $12 \times 10^{-6} K^{-1}$
- *tolerancje wymiarowe*: zgodne z PN-EN 508-1:2008;
- *reakcja na ogień*: klasa A1 – dla powłok poliestrowych, klasa C-s3,d0 - dla powłok poliuretanowych, Purex A1-s1, d0, SM A2s1d0.

5. Niniejszym deklaruje, że wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej:

*PN-EN 508-1:2008 „Wyroby z pokryć dachowych z metalu. Charakterystyka wyrobów samonośnych z blachy stalowej, aluminiowej lub ze stali odpornej na korozję. Część 1: Stal.”*

6. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej, numer raportu z badań:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie  
Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji nr AB 023  
Raport z badań Nr LM-52/09

OPOCZNO, dnia 17.01.2019 r.

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)