

**DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3**

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:

**BLACHA PŁASKA CIĘTA W ARKUSZE**

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Blacha płaska cięta w arkusze - **przeznaczone jest do celów budowlanych po dalszym przetworzeniu** w obiektach zlokalizowanych na terenach agresywności środowiska wg normy PN-EN ISO 12944-2:2018 Zastosowanie powinno być zgodne z projektem, z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zgodne z instrukcjami i zaleceniami producenta.

3. PRODUCENT:

BUDMAX –METAL Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 24. 41-940 Piekary Śląskie

4. SYSTEM LUB SYSTEMY OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

System 4

5. WYRÓB OBJĘTY ZHARMONIZOWANYM STANDARDDEM

PN-EN 14782:2008, PN-EN 508-1:2022

6. DEKLAROWANE WŁASNOŚCI UŻYTKOWE

| ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI   | WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE   | ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA |
|--|--|--|
| Materiał   | Zgodne z normą   | PN-EN 508-1:2022<br>PN-EN 10346:2015   |
| Grubość nominalna blachy   | Blacha stalowa ocynkowana: 0,4mm-2,0mm<br>Blacha stalowa alucynk: 0,4mm-1,0mm<br>Blacha stalowa z powłoką organiczną:<br>0,4mm-1,0mm | PN-EN 508-1:2022<br>PN-EN 10143:2008   |
| Tolerancje wymiarowe   | Zgodne z normą   | PN-EN 508-1:2022<br>PN-EN 10143:2008   |
| Zmiana wymiarów – należy Stosować współczynniki rozszerzalności cieplnej | stal: $12 \times 10^{-6}K^{-1}$ ,<br>aluminium: $24 \times 10^{-6}K^{-1}$<br>cynk $22 \times 10^{-6}K^{-1}$                          | PN:EN 14782:2008                       |
| Grubość powłok   |  | PN:EN 14782:2008                       |
| Poliester Połysk (G)   | 25um   |  |
| Poliester Mat (D)  | 35um   |  |
| QUARTZ   | 45um   |  |
| STORM  | 50um   |  |
| HDX  | 55um   |  |
| OCYNK<br>ALUCYNK   | Z200 – Z275 g/m2<br>150 – 185 g/m2   |  |
| Odporność korozyjna  | Korozyjność środowiska   |  |
| Poliester Połysk (G)   | C1-C3  |  |
| Poliester Mat (D)  | C1-C3  |  |

BUDMAX –METAL Sp. z o. o. ul. 1-go Maja 24 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE

NIP 222-07-56-971 REGON 278090051

KRS 0000176980 Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Kapitał zakładowy: 300 000 zł

|  |   |   |
|--|---|---|
| QUARTZ<br>HDX<br>STORM<br>OCYNK<br>ALUCYNK   | C1-C3<br>C1-C3<br>C1-C3<br>C1-C2<br>C1-C3   | PN:EN ISO 12944-2<br>:2018                        |
| Wodoszczelność                               | Wyrób nie mający perforacji<br>(jako uszkodzeń) jest wodoszczelny   | PN:EN 14782:2008                                  |
| Odporność na<br>działanie ognia zewnętrznego | OCYNK, ALUCYNK - pkt. 5.1.1 –<br>uznawane za spełniające wymagania bez<br>potrzeby badań<br><br>G,D,QUARTZ,HDX,STORM – B ROOF | Decyzji Komisji<br>2000/553/W<br>PN-EN 14782:2008 |
| Reakcja na ogień                             | OCYNK, ALUCYNK - A1 (p 5.2.1)<br><br>G,D,QUARTZ,HDX,STORM A1 (p. 5.2.2)   | PN-EN 14782:2008                                  |
| Stosowane gatunki stali                      | DX51D, S220GD, S250GD, S280GD   | PN-EN 10346:2015                                  |

7. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6.

Niniejsza deklaracja własności użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Piekary Śląskie 20.01.2023 r

BUDMAX-METAL Sp. z o.o.  
PREZES ZARZĄDU  
WSPÓŁWŁAŚCICIEL  
.....  
*Adam Szewczyk*