



NAMLEPSZE BLACHY

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 12944-2:2001 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 508:2010

6. DEKLAROWANE WŁASNOŚCI UŻYTKOWE

| ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI | WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE | ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA |
|--|--|--|
| Materiał | Zgodne z normą | PN-EN 508:2010 |
| Grubość nominalna blachy | Blacha stalowa ocynkowana: 0,4mm-2,0mm Blacha stalowa alucynk: 0,4mm-1,0mm Blacha stalowa z powłoką organiczną: 0,4mm-1,0mm | PN-EN 508:2010 |
| Tolerancje wymiarowe | Zgodne z normą | PN-EN 508:2010 |
| Zmiana wymiarów – należy Stosować współczynniki rozszerzalności cieplnej | stal: $12 \times 10^{-6}K^{-1}$, aluminium: $24 \times 10^{-6}K^{-1}$ cynk $22 \times 10^{-6}K^{-1}$ | PN:EN 14782:2010 |
| Grubość powłok | | |
| Poliester Połysk (G) | 25um | PN:EN 14782:2008 |
| Poliester Mat (D) | 35um | |
| QUARTZ | 45um | |
| STORM | 50um | |
| HDX | 55um | |
| OCYNK | Z200 – Z275 g/m ² | |
| ALUCYNK | 150 – 185 g/m ² | |
| 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



NAJLEPSZE BLACHY

| | | |
|--|---|---|
| QUARTZ HDX STORM OCYNK ALUCYNK | C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C2 C1-C3 | PN:EN ISO 12944-2 :2001 |
| Wodoszczelność | Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny | PN:EN 14782:2008 |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | OCYNK, ALUCYNK - pkt. 5.1.1 – uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badań G,D,QUARTZ,HDX,STORM – B ROOF | Decyzji Komisji 2000/553/W PN-EN 14782:2008 |
| Reakcja na ogień | OCYNK, ALUCYNK - A1 (p 5.2.1) G,D,QUARTZ,HDX,STORM A1 (p. 5.2.2) | PN-EN 14782:2008 |
| Stosowane gatunki stali | DX51D, S220GD, S250GD, S280GD | PN-EN 10346:2009 |

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.

BUDMAX-METAL Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU
WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Adam Szewczyk

Piekary Śląskie 20.01.2018 r