

## DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 4

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:

### OBRÓBKI BLACHARSKIE

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Obróbki blacharskie -zastosowanie w budownictwie jako elementy wykończeniowe i zabezpieczeniowe przy wykonywaniu obudowy ścian budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej oraz magazynowych i przemysłowych, a ze względu na wymagania ochrony przed korozją powinny być stosowane w zależności od rodzaju blach i powłok zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 12944-2:2018.

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
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 508-1:2022
Tolerancje wymiarowe	Zgodne z normą	PN-EN 508-1:2022
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 14782:2008
Grubość powłok		
Poliester Połysk (G)	25um	PN:EN 14782:2008
Poliester Mat (D)	35um	
QUARTZ	45um	
STORM	50um	
HDX	55um	
OCYNK	Z200 – Z275 g/m2	
ALUCYNK	150 – 185 g/m2	
Odporność korozyjna	Korozyjność środowiska	
Poliester Połysk (G)	C1-C3	PN:EN ISO 12944-2
Poliester Mat (D)	C1-C3	
QUARTZ	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

HDX STORM OCYNK ALUCYNK	C1-C3 C1-C3 C1-C2 C1-C3	:2018
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 10346:2015

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  
WSPÓWŁAŚCICIEL  
.....  
*Adam Szewczyk*