

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:

BLACHY STALOWE PROFILOWANE TRAPEZOWE: T8, T14, T18, T35

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Blachy trapezowe T8, T14, T18, T35 przeznaczone są do wykonywania pokryć i przykryć dachowych oraz części elewacji 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
Grubość nominalna blachy	Blacha stalowa: 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/m ²	
ALUCYNK	150 – 185 g/m ²	
Odporność korozyjna	Korozyjność środowiska	
Poliester Połysk (G)	C1-C3	PN:EN ISO 12944-2 :2018
Poliester Mat (D)	C1-C3	
QUARTZ	C1-C3	
HDX	C1-C3	
STORM	C1-C3	
OCYNK	C1-C2	
ALUCYNK	C1-C3	

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
Wytrzymałość wyrobów dachowych na obciążenie skupione o wartości 1.2kN – maksymalna rozpiętość podpór	Wyroby, dla których przewiduje się użytkowanie przy rozpiętości podpór 400mm lub mniejszej, są uznawane za spełniające to wymaganie bez konieczności wykonywania badań.	PN-EN 14782:2008

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