

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PL 245/02/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu Panel Dachowy CLICK:

PANEL DACHOWY CLICK CONNECTION


PANEL DACHOWY CLICK CONNECTION PLUS

PANEL DACHOWY CLICK CONNECTION MIKROFALA

2. Niniejsza deklaracja odnosi się do wszystkich produktów typu CLICK wytwarzanych przez Metzink. Sp. z o.o. (Numer każdej partii oraz data produkcji znajduje się na opakowaniu produktu)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Panele CLICK wymienione w punkcie 1 mogą być stosowane do wykonania pokryć i przykryć dachowych oraz elewacji.
Zastosowanie powinno być zgodne z projektem z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zgodnie z instrukcjami i zaleceniami producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

<p>Producent: METZINK sp. z o.o. Ul. Jana Czochralskiego 4 61-248 Poznań</p>	<p>Zakład produkcyjny: Ul. Jana Czochralskiego 4 61-248 Poznań</p>	 <p>METZINK PRODUCENT DACHÓW</p>
---	--	---

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego : system 3 i 4

7. Wyrób objęty zharmonizowanym standardem: PN-EN 14782:2008

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Powłoka	Grubość rdzenia	Grubość powłoki organicznej	Kategoria odporności korozyjnej	Kategoria odporności na UV	Reakcja na ogień	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Stosowane gatunki stali
Połysk*	0,5-0,7mm	25µm	C3	RUV2	A1	B roof 5.1.1.p opcja CWFT	DX51D S220GD S250GD S280GD
Mat*	0,5-0,7mm	23µm	C3	RUV4	A1		
Tolerancja wymiarów			PN-EN508-2:2010				
Wytrzymałość mechaniczna			Dla wyrobów użytkowych dla rozpiętości ≤400mm uznane za spełniające (PN-EN 14782 4.3.2.p)				
Wodoszczelność			Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny i nieprzepuszczalny dla pary i powietrza				
Zmiana wymiarów: Należy uwzględnić zmianę wymiarów wynikającą z rozszerzalności cieplnej według współczynnika rozszerzalności liniowej o ile zmiana wymiarów może mieć wpływ na właściwości wyrobu			Współczynnik rozszerzalności cieplnej $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$				

*Wszystkie kolory RAL

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punkcie 1 oraz 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 8

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

METZINK SP. Z O.O.

61-248 Poznań, ul. Jana Czochralskiego 4
NIP 7792415110, REGON 302494184
tel. 61 653 15 03, kom. 504 317 111

11.02.2022 r. Poznań

Miejsce i data wydania

Podpis