



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kodem typu wyrobu jest rodzaj przetłoczenia (1,2,3) + nazwa wzoru + rodzaj powłoki (tabela pkt.6)

(1)BLACHODACHÓWKI:		
Nazwa wzoru	Dekada de Lux	Dekada
	Scala de Lux	Scala
	Szkocka de Lux	Szkocka
	Quattro de Lux	Quattro
	Husaria de Lux	Husaria
	Symetria de Lux	Symetria
	Finlandia de Lux	Finlandia
	Prima de Lux	Prima
	S-ka de Lux	S-ka
	Karpiówka	
(2)BLACHY PROFILOWANE:		
Nazwa wzoru	Trapez T-8	Trapez T-14
	Trapez T-18	Trapez T-35
	Panel Q-14	
(3)BLACHY NA RĄBEK STOJĄCY:		
Nazwa wzoru	Click Panel Neo	

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

BLACHODACHÓWKI:

Samonośne wyroby metalowe do wykonywania pokryć dachowych

BLACHY PROFILOWANE:

Samonośne profilowe wyroby metalowe do wykonywania pokryć dachowych oraz wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów

BLACHY NA RĄBEK STOJĄCY:

Samonośne profilowe wyroby metalowe do wykonywania pokryć dachowych oraz wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów

3. Producent:

BLACH-POL KRZYSZTOFIK, PAŁYGA SP. J.
ul. Targowa 1, 26-300 Opoczno, Polska

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 14782:2006

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Rodzaj powłoki	Grubość nominalna	Grubość powłoki organicznej	Kategoria odporności korozyjnej	Reakcja na ogień	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Gatunek stali
Poliester połysk - RAL	0,5 mm	25 µm	C3	A1	B ROOF (t1), B ROOF(t2), B ROOF (t3) opcja CWFT	DX51D+Z
Poliester JET-MAT	0,5 mm	35 µm	C3	A1		S250GD+Z
Poliester ULTRAMAT	0,5 mm	35 µm	C4	A1		DX51D+Z
POLIURETAN X-PUR	0,5 mm	25 µm	C3	A1		S220GD
Granite HDX	0,5 mm	55 µm	C5	A1		DX51D+Z

GreenCoat CROWN BT	0,5 mm	26 µm	C5	A2-s1, d0		S280GD+Z275
	BLACHODACHÓWKI		BLACHY PROFILOWANE		BLACHY NA RĄBEK STOJĄCY	
Wytrzymałość mechaniczna	Wyrób przeznaczony jest do użytkowania przy rozpiętości podpór równej 400mm lub mniejszej.		Przy zastosowaniu jako pokrycie dachowe: Wyrób przeznaczony jest do użytkowania przy rozpiętości podpór równej 400mm lub mniejszej. NPD dla pozostałych zastosowań.			
Wodoszczelność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne					
Zmiana wymiarów	współczynnik rozszerzalności cieplnej stal: $12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$					
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	NPD					

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

MAREK KRZYSZTOFIK - WŁAŚCICIEL
(nazwisko i stanowisko)

OPOCZNO, 01.01.2023
(miejsce i data wystawienia)



(podpis)