

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1/14/ZET

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Modułowa dachówka blaszana ZET**

2. Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Niniejsza deklaracja odnosi się do modułowej dachówki blaszanej ZET (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 : **dachówki blaszane wymienione w pkt 1. mogą być stosowane do wykonania pokryć i przekryć dachowych, oraz część elwacji . Zastosowanie powinno być zgodne z projektem z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno budowlanych, oraz zgodne z instrukcjami i zaleceniami producenta.**

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



Adres kontaktowy: ul. Legnicka 5, 31-216 Kraków

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

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

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

8. Deklarowane własności użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Powłoka SP: Herculit	Grubość powłoki: 35 µm	PN-EN 14782:2008
Powłoka metaliczna: ZN (ocynk)	275 g/m ²	
Odporność korozyjna Herculit	Korozyjność środowiska C1-C4	
Wytrzymałość mechaniczna	Dla wyrobów użytkowych dla rozpiętości ≤400 mm uznane za spełniające.	
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.	
Zmiana wymiarów: Należy uwzględnić zmianę wymiarów wynikającą z rozszerzalności cieplnej według współczynnika rozszerzalności liniowej, o ile zmiana wymiarów może mieć wpływ na własności wyrobu.	Współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal 12x10-6K-1 cynk 22x10-6K-1	
Reakcja na ogień: INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, HPS	F	
Oddziaływanie ognia zewnętrznego:	B _{roof} (t ₁), B _{roof} (t ₂), B _{roof} (t ₃),	
Zakres grubości	0,5 mm	
Stosowane gatunki stali	S250 GD	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.

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

.....
(nazwisko i stanowisko)

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)