



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 1/2021

w zakresie Normy: PN-EN 14782:2008

Producent: **ED-MAR TOV**
ul. **Stadionna 31A lok. 4, 51-200 Nowomoskówsk**

Upoważniony przedstawiciel: **MARKOSTEEL Sp. z o.o.**
ul. **Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska**

Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że wyrób:
Blachodachówka modułowa falista

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Blachodachówka modułowa NIMBO,
Blachodachówka modułowa ALTO,
Blachodachówka modułowa STRATO

Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Wartość użytkowa	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
1	Materiał	Gatunek stali DX 51D Powłoka cynku o masie (Z) 200-275 g/m ² powłoka polimerowa 30 mikronów, grunt 7-10 mikronów	PN-EN 14782:2008
2	Odporność na obciążenie skupione 1,2 KN	Rozpiętość ≤ 400 mm	
3	Zmiana wymiarów	Należy stosować następujące współczynniki rozszerzalności cieplnej: Aluminium: 24 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹ ; Stal: 12 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹ ; Cynk: 22 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹ ;	
4	Wodoszczelność, przepuszczalność pary i powietrza	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne i nieprzepuszczalne dla pary i powietrza	
5	Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasa B _{ROOF} .	
6	Reakcja na ogień	Klasa A1-s1,d0	
7	Grubość	0,5 mm	
8	Tolerancje wymiarowe	Zgodnie z normą	
			EN 508-1, EN 508-2

Normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

- normy zharmonizowane

Numer	Tytuł
PN-EN 14782:2008 EN 14782:2006	Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono na wyrobie oznaczenie CE: 19

Miejsce i data wystawienia	PODPIS
Biała Podlaska, 2021-03-01	<p>PROKUREN</p> <p><i>Viktor Onysko</i></p> <p>.....</p> <p>Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej</p>

MARKOSTEEL Sp. z o.o.
ul. Sidorska 102
21-500 Biała Podlaska
NIP 5372650027 REGON 384622250
KRS 0000808497