

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR B.116/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Taśma kalenicowa Vental Stabilo 280/15, Taśma kalenicowa Vental Stabilo 280/25,
Taśma kalenicowa Vental Stabilo 280/40, Taśma kalenicowa Vental Stabilo 300/15,
Taśma kalenicowa Vental Stabilo 300/25, Taśma kalenicowa Vental Stabilo 300/40,
Taśma kalenicowa Vental Stabilo 320/15, Taśma kalenicowa Vental Stabilo 320/25,
Taśma kalenicowa Vental Stabilo 320/40, Taśma kalenicowa Vental Stabilo 340/15,
Taśma kalenicowa Vental Stabilo 340/25, Taśma kalenicowa Vental Stabilo 340/40,
Taśma kalenicowa Vental Stabilo 400/15, Taśma kalenicowa Vental Stabilo 400/25,
Taśma kalenicowa Vental Stabilo 400/40**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Taśma kalenicowa aluminiowa Vental Stabilo

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do wentylowania połączeń dachowej i zabezpieczenia dachu w obszarze kalenicy
przed insektami oraz nawiewaniem śniegu i wody.**

4. Nazwa i adres siedziby Producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Producent:
**mdm NT Spółka z o.o.
ul. Bestwińska 143
43-346 Bielsko-Biała
Polska**

Miejsce produkcji:
Unia Europejska

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1993

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej ITB w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu:

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wytrzymałość złącza taśma-pokrycie dachowe na ścinanie: ≥ 60 [N/50 mm];

Trwałość-właściwości powłok lakierowych: a) wygląd: bez wad, b) grubość: ≥ 15 [μm], c) elastyczność: $T \leq 3$, d) przyczepność - odporność na odrywanie od podłoża (metoda siatki nacięć): stopień 0;

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8. deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16. kwietnia z 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. Z 2014 r., poz. 883 i z 2015 r., poz. 1165), na wyłączną odpowiedzialność Producenta, określonego powyżej.

W imieniu Producenta podpisał(-a):

Wiceprezes Zarządu Tomasz Piechaczek

(Imię i Nazwisko oraz stanowisko)

WICEPREZES ZARZĄDU

Tomasz Piechaczek

(podpis)

Bielsko-Biała, dn. 03.11.2021 r.

(miejsce i data wydania)

modul 11
spółka z o.o.
43-040 Bielsko-Biała, ul. Bestwińska 11
NIP: 528-28-11-481, REGON: 241562837
tel. 33/ 479 44 00