

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR B.111/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Taśma kalenicowa VR 240/15, Taśma kalenicowa VR 240/25,
Taśma kalenicowa VR 240/40, Taśma kalenicowa VR 300/15,
Taśma kalenicowa VR 300/25, Taśma kalenicowa VR 300/40,
Taśma kalenicowa VR 320/15, Taśma kalenicowa VR 320/25,
Taśma kalenicowa VR 320/40, Taśma kalenicowa VR 340/15,
Taśma kalenicowa VR 340/25, Taśma kalenicowa VR 340/40,
Taśma kalenicowa VR 390/15, Taśma kalenicowa VR 390/25,
Taśma kalenicowa VR 390/40, Taśma kalenicowa VR Multi 240/15,
Taśma kalenicowa VR Multi 240/25, Taśma kalenicowa VR Multi 240/40,
Taśma kalenicowa VR Multi 300/15, Taśma kalenicowa VR Multi 300/25,
Taśma kalenicowa VR Multi 300/40, Taśma kalenicowa VR Multi 320/15,
Taśma kalenicowa VR Multi 320/25, Taśma kalenicowa VR Multi 320/40,
Taśma kalenicowa VR Multi 340/15, Taśma kalenicowa VR Multi 340/25,
Taśma kalenicowa VR Multi 340/40, Taśma kalenicowa VR Multi 390/15,
Taśma kalenicowa VR Multi 390/25, Taśma kalenicowa VR Multi 390/40,
Taśma kalenicowa VR Plus 230/15, Taśma kalenicowa VR Plus 230/25,
Taśma kalenicowa VR Plus 230/40, Taśma kalenicowa VR Plus 290/15,
Taśma kalenicowa VR Plus 290/25, Taśma kalenicowa VR Plus 290/40,
Taśma kalenicowa VR Plus 310/15, Taśma kalenicowa VR Plus 310/25,
Taśma kalenicowa VR Plus 310/40, Taśma kalenicowa VR Plus 330/15,
Taśma kalenicowa VR Plus 330/25, Taśma kalenicowa VR Plus 330/40,
Taśma kalenicowa VR Plus 380/15, Taśma kalenicowa VR Plus 380/25,
Taśma kalenicowa VR Plus 380/40, Taśma kalenicowa KR-Vent**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Taśma kalenicowa VR

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 włóknina/tkanina-taśma na ścinanie: ≥ 50 [N/50 mm];

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