

**mdm<sup>®</sup>NT**

mdm nt sp. z o.o.  
ul. Bestwińska 143  
43-346 Bielsko-Biała, Poland  
phone: +48 33 47 94 402  
fax: +48 33 47 94 513  
e-mail: office@mdmnt.com  
www.mdmnt.com

Deklaracja właściwości użytkowych

**Nr 180/2017**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Membrana mdm@ Ventia Platinum Plus TR3**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Wodoszczelna, paroprzepuszczalna membrana do nieciągłych pokryć dachowych i ścian**
3. Producent:

**MDM NT sp. z o.o.**  
**ul. Bestwińska 143**  
**43-346 Bielsko Biała**  
**Tel. 33 47 94 400 do 402**  
**[biuro@mdmnt.com](mailto:biuro@mdmnt.com)**  
**[www.mdmsa.com](http://www.mdmsa.com)**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3,**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010**

Jednostka notyfikowana:

Institut pro Testování a Certifikaci, a.s.  
Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín

Jednostka notyfikowana 1023

Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego  
ul. Racjonalizacji 6/8 Warszawa, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” oddział w Katowicach  
Jednostka notyfikowana 1454

NIP: 548-26-14-481, REGON: 241562837  
Numer KRS 0000354101, Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej  
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Wysokość opłaconego kapitału zakładowego: 992 500 PLN

Bank Handlowy w Warszawie S.A., SWIFT: CITIPLPX  
67 1030 1508 0000 0008 1613 6008 (PLN)  
23 1030 1508 0000 0008 1613 6024 (EUR)  
98 1030 1508 0000 0008 1613 6032 (USD)

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
		Rezultat		
Reakcja na ogień [wg klasyfikacji]		F		
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		-40		
Przenikanie pary wodnej		Sd=0,02(+0,02/-0,005) [m]		
Odporność na przesiąkanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W1		
	Po sztucznym starzeniu	W1		
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		Wzdłuż	W poprzek	
	Przed sztucznym starzeniem	400(+/-100)	330(+100/-30)	
	Po sztucznym starzeniu	300(+/-100)	230(+100/-30)	
Wydłużenie [%]		Wzdłuż	W poprzek	
	Przed sztucznym starzeniem	100(+100/-50)	150(+/-100)	
	Po sztucznym starzeniu	50(+100/-25)	75(+100/-50)	
Wytrzymałość na rozdzieranie [N]		Wzdłuż	W poprzek	
		250(+100/-25)	310(+100/-85)	

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): Tomasz Piechaczek

Bielsko Biała

03.06.2020