

**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 175/2022**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Membrana mdm<sup>®</sup> Ventia Neo 200**

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(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3**

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowana:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego**

**ul. Racjonalizacji 6/8 Warszawa, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” oddział w Katowicach 02-673  
Warszawa**

**Jednostka notyfikowana 1454**

**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB)**

**ul. Filtrowa 1  
00-611 Warszawa**

**Jednostka notyfikowana 1488**

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]		B-s1,d0*		
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		-40		
Przenikanie pary wodnej, Sd [m]		0,12(+0,16/-0,05)		
Odporność na przesiąkanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W1		
	Po sztucznym starzeniu	W1		
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	520(+/-70)	440(+/-70)	
	Po sztucznym starzeniu	370(+/-50)	360(+/-50)	
Wydłużenie [%]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	55(+/-20)	70(+/-20)	
	Po sztucznym starzeniu	40(+20/-15)	60(+/-20)	
Wytrzymałość na rozdzieranie [N]		MD	CD	
		320(+/-50)	370(+/-50)	

\*Gdy mocowana jest bezpośrednio do elementów o klasach reakcji A1 lub A2 lub w dowolnej odległości od nich/D-s2,d0 gdy mocowana bezpośrednio do elementów drewnianych i drewnopochodnych lub w dowolnej odległości od nich

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

w Bielsko Biała dnia 4.05.2022

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, o których mowa w art. 31 i 33 rozporządzenia REACH