

Deklaracja właściwości użytkowych  
**NR 120/2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Membrana mdm<sup>®</sup> Ventia NEO 170**

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. 33/4794 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:

**Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego**

**Oddział Zamiejscowy w Katowicach**

**Al. W. Korfantego 193 A**

**40-157 Katowice**

**Jednostka notyfikowana 1454**

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]		E		
Substancje niebezpieczne		brak		
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		-40 °C		
Współczynnik sd [m]		0,16 (+/-0,050)		
Odporność na przesiąkanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W1		
	Po sztucznym starzeniu	W1		
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	240 (+/40)	200 (+/-25)	
	Po sztucznym starzeniu	170 (+/-15)	160 (+/-15)	
Wydłużenie [%]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	50 (+/-15)	80 (+/-20)	
	Po sztucznym starzeniu	40 (+/-15)	60 (+/-20)	
Wytrzymałość na rozdzieranie [N]		MD	CD	
		150 (+/-30)	160 (+/- 30)	

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

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 10.10.2016

