

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 151/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Membrana mdm® Ventia N Cobalt Plus**

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

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

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]		F		
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		-40		
Przenikanie pary wodnej		sd=0,02(+0,02/-0,005) [m]		
Odporność na przesiákanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W1		
	Po sztucznym starzeniu	W1		
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	370(+/-95)	250(+/-75)	
	Po sztucznym starzeniu	340(+/-70)	190(+/-35)	
Wydłużenie [%]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	100(+/-70)	110(+/-55)	
	Po sztucznym starzeniu	50(+/-25)	60(+/-25)	
Wytrzymałość na rozdieranie [N]		MD	CD	
		180(+/-50)	230(+/-85)	

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

Bielsko Biała

02-01-2019

