

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 140/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Membrana mdm © Ventia N Platinum 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:<br>EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|------------|---|
|                                      |                            | Rezultat             |            |   |
| Reakcja na ogień [wg klasyfikacji]   |                            | F                    |            |   |
| Giętkość w niskiej temperaturze [°C] |                            | -40                  |            |   |
| Przenikanie pary wodnej              |                            | sd=0,04(+/-0,02) [m] |            |   |
| Odporność na przesiąkanie wody       | Przed sztucznym starzeniem | W1                   |            |   |
|                                      | Po sztucznym starzeniu     | W1                   |            |   |
| Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm] |                            | MD                   | CD         |   |
|                                      | Przed sztucznym starzeniem | 460(+/-60)           | 310(+/-40) |   |
|                                      | Po sztucznym starzeniu     | 400(+/-60)           | 270(+/-45) |   |
| Wydłużenie [%]                       |                            | MD                   | CD         |   |
|                                      | Przed sztucznym starzeniem | 50(+/-20)            | 70(+/-20)  |   |
|                                      | Po sztucznym starzeniu     | 40(+/-15)            | 45(+/-15)  |   |
| Wytrzymałość na rozdzieranie [N]     |                            | MD                   | CD         |   |
|                                      |                            | 210(+/-40)           | 230(+/-50) |   |

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

20.02.2018

