

Deklaracja właściwości użytkowych
NR 174/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Membrana mdm[®] Ventia N Q Premium – 20th Anniversary

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

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

Institut 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] | | F | | |
| Substancje niebezpieczne | | brak | | |
| Giętkość w niskiej temperaturze [°C] | | -40 | | |
| Współczynnik sd [m] | | 0,04 (+/-0,020) | | |
| Odporność na przesiąkanie wody | Przed sztucznym starzeniem | W1 | | |
| | Po sztucznym starzeniu | W1 | | |
| Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm] | | MD | CD | |
| | Przed sztucznym starzeniem | 350 (-50/ +70) | 250 (-50/+70) | |
| | Po sztucznym starzeniu | 280 (+/-50) | 175 (-40/+60) | |
| Wydłużenie [%] | | MD | CD | |
| | Przed sztucznym starzeniem | 80 (-60/+60) | 130 (-40/+50) | |
| | Po sztucznym starzeniu | 30 (-20/+20) | 50 (-15/+20) | |
| Wytrzymałość na rozdieranie [N] | | MD | CD | |
| | | 200 (-30/+80) | 290 (+/-80) | |

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 28.06.2017