

Deklaracja właściwości użytkowych
NR 140/2017

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. 33/4794 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 Zamiejskowy 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	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 określone 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 14.12.2016