

mdm[®]NT

mdm nt sp. z o.o.
ul. Bestwińska 143
43-346 Bielsko-Biała, Poland
phone: +48 33 47 94 402
fax: +48 33 47 94 513
e-mail: office@mdmnt.com
www.mdmnt.com

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 969/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Montica Onyx 185

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
www.mdmsa.com

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3, System 4 w zakresie reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana:

EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010

Jednostka notyfikowana:

Institut pro Testování a Certifikaci, a.s.

Trída T. Bati 299, 764 21 Zlín

Jednostka notyfikowana 1023

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

ul. Racjonalizacji 6/8 Warszawa, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” oddział w Katowicach

Jednostka notyfikowana 1454

NIP: 548-26-14-481, REGON: 241562837
Numer KRS 0000354101, Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość opłaconego kapitału zakładowego: 992 500 PLN

Bank Handlowy w Warszawie S.A., SWIFT: CITIPLPX
67 1030 1508 0000 0008 1613 6008 (PLN)
23 1030 1508 0000 0008 1613 6024 (EUR)
98 1030 1508 0000 0008 1613 6032 (USD)

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		0,02(+0,02/-0,005)		
Odporność na przesiąkanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W1		
	Po sztucznym starzeniu	W1		
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	400(+/-100)	270(+/-65)	
	Po sztucznym starzeniu	350(+/-80)	200(+/-40)	
Wydłużenie [%]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	100(+/-70)	105(+/-55)	
	Po sztucznym starzeniu	50(+/-25)	60(+/-25)	
Wytrzymałość na rozdieranie [N]		MD	CD	
		200(+/-60)	250(+/-105)	

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 Plechaczek

Bielsko Biała 17.03.2021

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