

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

602/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TitaniumPRO HIGH PROTECT 175

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

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

Al. W. Korfantego 193 A 40-157 Katowice

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	sd=0,03(+/-0,015) [m]		
Odporność na przesiąkanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W1	
	Po sztucznym starzeniu	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		MD	CD
	Przed sztucznym starzeniem	320(+/-80)	210(+/-60)
	Po sztucznym starzeniu	255(+/-55)	150(+/-50)
Wydłużenie [%]		MD	CD
	Przed sztucznym starzeniem	95(+/-70)	125(+/-75)
	Po sztucznym starzeniu	50(+/-25)	60(+/-25)
Wytrzymałość na rozdieranie [N]		MD	CD
		190(+/-60)	255(+/-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

