

**Deklaracja właściwości użytkowych****No 972/2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Montica Tanzanit 230**

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, 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.

Třída 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

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		0,04(+/-0,02)		
Odporność na przesiąkanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W1		
	Po sztucznym starzeniu	W1		
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	350(+/-85)	260(+/-55)	
	Po sztucznym starzeniu	300(+/-60)	195(+/-40)	
Wydłużenie [%]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	95(+/-75)	100(+/-70)	
	Po sztucznym starzeniu	50(+/-25)	60(+/-25)	
Wytrzymałość na rozdieranie [N]		MD	CD	
		230(+/-70)	300(+/-90)	

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 25.02.2021

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