

Deklaracja właściwości użytkowych**No 129/2019**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Membrana Vaxo® M

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.
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
02-673 Warszawa

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		sd=0,03(+/-0,015)		
Odporność na przesiąkanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W1		
	Po sztucznym starzeniu	W1		
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	220(+/-60)	140(+/-50)	
	Po sztucznym starzeniu	180(+/-45)	100(+/-25)	
Wydłużenie [%]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	95(+/-70)	110(+/-60)	
	Po sztucznym starzeniu	40(+/-25)	60(+/-25)	
Wytrzymałość na rozdzieranie [N]		MD	CD	
		130(+/-40)	170(+/-55)	

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

Wydanie II do deklaracji 129/2019 z dnia 2.01.2019
Bielsko Biała 23.06.2020

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