

Deklaracja właściwości użytkowych**Nr 187/2020**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Membrana Vaxo® 3XL

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wodoszczelna, paroprzepuszczalna membrana do nieciągłych pokryć dachowych

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(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3, System 4 w zakresie reakcji na ogień

5. Norma zharmonizowana:

EN 13859-1:2010

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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 Katowicach02-673 Warszawa****Jednostka notyfikowana1454**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
		Rezultat	
Reakcja na ogień [wg klasyfikacji]		F	
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		-40	
Odporność na przesiąkanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W1	
	Po sztucznym starzeniu	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		MD	CD
	Przed sztucznym starzeniem	350(+/-60)	240(+/-60)
	Po sztucznym starzeniu	290(+/-85)	160(+/-50)
Wydłużenie [%]		MD	CD
	Przed sztucznym starzeniem	100(+/-70)	120(+/-70)
	Po sztucznym starzeniu	50(+/-25)	60(+/-25)
Wytrzymałość na rozdzieranie [N]		MD	CD
		230(+/-70)	290(+/-85)

Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
EN 13859-1:2010

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 III do deklaracji 187/2020 z dnia 10.02.2020
Bielsko Biała 25.02.2022

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