

mdm[®]

mdm s.a. z siedzibą w Cieszynie
43-400 Cieszyn, ul. Bielska 206
tel.: 033 47 94 500
faks: 033 47 94 513
e-mail: biuro@mdmsa.com
www.mdmsa.com

**Deklaracja właściwości użytkowych
NR 42/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Membrana Vaxo[®] XXL

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wodoszczelna, paroprzepuszczalna membrana do nieciągłych pokryć dachowych i ścian

3. Producent:

Producent
MDM s.a.
ul. Bielska 206
43-400 Cieszyn
Tel. 033 47 94 500
biuro@mdmsa.com
www.mdmsa.com

Zakład Produkcyjny
MDM NT sp. z o.o.
ul. Bestwińska 143
43-346 Bielsko Biała
Tel. 033 47 94 400 do 402
biuro@mdmnt.com
www.mdmsa.com

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka notyfikowana:

Institut pro Testování a Certifikaci, a.s.
Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín
Jednostka notyfikowana 1023



Bank Zachodni WBK S.A.. SWIFT: WBKPPLPP
IBAN: PL 83 1090 1782 0000 0001 0868 0742 (PLN)
IBAN: PL 20 1090 1782 0000 0001 0875 6954 (EUR)
NIP: 548-23-52-532, REGON 072802798
Numer KRS 0000296371, Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej,
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość opłaconego kapitału zakładowego: 5 000 000 PLN

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	
		Rezultat	
Gramatura [g/m ²]		160 (+/-15)	
Reakcja na ogień [wg klasyfikacji]		F	
Odporność na przesiąkanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W1	
	Po sztucznym starzeniu	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		MD	CD
	Przed sztucznym starzeniem	285 (+/-40)	135 (+/-30)
	Po sztucznym starzeniu	255 (+/-40)	110 (+/-20)
Wydłużenie [%]		MD	CD
	Przed sztucznym starzeniem	65 (+/-25)	80 (+/-15)
	Po sztucznym starzeniu	50 (+/-30)	55 (+/-15)
Wytrzymałość na rozdzieranie [N]		MD	CD
		150 (+/-25)	180 (+/-25)
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		-40	
Współczynnik sd [m]		0,03 (+/-0,015)	
Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych, o których mowa w art. 31 i 33 rozporządzenia REACH			

Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
EN 13859-1:2010
EN 13859-2:2010

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**

Cieszyn, dnia 12.11.2014

