

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 526/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

mdm[®] Ventia Wind Barrier

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Niewodoszczelna, 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

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

Al. W. Korfantego 193 A 40-157 Katowice

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]		E		
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		-30		
Przenikanie pary wodnej		Sd=0,005(+0,07/-0,002) [m]		
Odporność na przeziąkanie wody	Przed sztucznym starzeniem	W2		
	Po sztucznym starzeniu	W2		
Wytrzymałość na rozciąganie [N/50mm]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	210(+/-60)	135(+/-40)	
	Po sztucznym starzeniu	180(+/-70)	90(+50/-20)	
Wydłużenie [%]		MD	CD	
	Przed sztucznym starzeniem	105(+/-65)	115(+/-70)	
	Po sztucznym starzeniu	55(+/-30)	60(+/-30)	
Wytrzymałość na rozdieranie [N]		MD	CD	
		145(+/-45)	195(+/-50)	

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