

mdm[®]NT

mdm nt sp. z o.o.
ul. Bestwińska 143
43-346 Bielsko-Biała, Poland
phone: +48 33 47 94 402
fax: +48 33 47 94 513
e-mail: office@mdmnt.com
www.mdmnt.com

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nr 16/2019

1. Code d'identification unique du produit type:

Membrana mdm[®] Ventia Iron

2. Usage(s) prévu(s):

Membrane respirante et imperméable pour les couvertures discontinues et les murs

3. Fabricant Dénomination commerciale:

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. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

System 3

5. Norme harmonisée:

EN 13859-1:2010, EN 13859-2 :2010

Organisme(s) notifié(s)

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

Unité notifiée n° 1023

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

ul. Racjonalizacji 6/8 Warszawa, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” oddział w Katowicach

Unité notifiée n° 1454

VAT No. PL5482614481
Registered in Poland, KRS No. 0000354101
Share capital: 992 500 PLN

Bank Handlowy w Warszawie S.A., SWIFT: CITIPLPX
IBAN: PL 67 1030 1508 0000 0008 1613 6008 (PLN)
IBAN: PL 23 1030 1508 0000 0008 1613 6024 (EUR)
IBAN: PL 98 1030 1508 0000 0008 1613 6032 (USD)

6. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles		Performances		Spécifications techniques harmonisées:
		Résultat		
Réaction au feu [classe]		E-d2		EN 13859-1 :2010 EN 13859-2 :2010
Souplesse à basse température [oC]		-40		
Propuštanje vodene pare, Sd [m]		0,02(+0,02/-0,005)		
Absorption d'eau [classe]	Avant le vieillissement artificiel	W1		
	Après le vieillissement artificiel	W1		
Propriétés mécaniques en traction: Force maximale de traction [N/50mm]		MD	CD	
	Avant le vieillissement artificiel	250(+/-50)	160(+/-50)	
	Après le vieillissement artificiel	220(+/-50)	110(+/-30)	
Propriétés mécaniques en traction: allongement [%]		MD	CD	
	Avant le vieillissement artificiel	70(+/-45)	90(+/-60)	
	Après le vieillissement artificiel	40(+/-20)	50(+/-30)	
Résistance à la déchirure (au clou) [N]		MD	CD	
		120(+/-35)	160(+/-55)	

Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: Tomasz Piechaczek

Bielsko Biała 08-06-2020



Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées