

DÉCLARATION DES PERFORMANCES**No 180/2017**

1. Code d'identification unique du produit type:

Membrana mdm[®] Ventia Platinum Plus TR3

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 Biala
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****Institut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego****Al. W. Korfantego 193 A 40-157 Katowice****Unité notifiée n° 1454**

6. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles		Performances		Spécifications techniques harmonisées: EN 13859-1 :2010 EN 13859-2 :2010
		Résultat		
Réaction au feu [classe]		F		
Souplesse à basse température [oC]		-40		
Pénétration de vapeur d'eau [m]		sd=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	400(+/-100)	330(+100/-30)	
	Après le vieillissement artificiel	300(+/-100)	230(+100/-30)	
Propriétés mécaniques en traction: allongement [%]		MD	CD	
	Avant le vieillissement artificiel	100(+100/-50)	150(+/-100)	
	Après le vieillissement artificiel	50(+100/-25)	75(+100/-50)	
Résistance à la déchirure (au clou) [N]		MD	CD	
		250(+100/-25)	310(+100/-85)	

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

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 Biala 22.11.2017

