

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

N° 6/2022

1. Code d'identification unique du produit type:

Membrana mdm® Ventia Gold FR2

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 | | EN 13859-1 :2010 EN 13859-2 :2010 |
| Souplesse à basse température [°C] | | -40 | | |
| Pénétration de vapeur d'eau, 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 | 350(+/-60) | 210(+60/-10) | |
| | Après le vieillissement artificiel | 310(+/-75) | 180(+/-40) | |
| Propriétés mécaniques en traction: allongement [%] | | MD | CD | |
| | Avant le vieillissement artificiel | 100(+/-60) | 125(+/-75) | |
| | Après le vieillissement artificiel | 45(+/-15) | 60(+/-25) | |
| Résistance à la déchirure (au clou) [N] | | MD | CD | |
| | | 190(+/-40) | 225(+/-65) | |

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 09-05-2022

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