

**Déclaration des performances  
NR 1040/2023**

1. Identifiant unique du type de produit:

**Paroizolacja mdm<sup>®</sup> Verso VCL 20**

2. Application(s) prévue(s) :

**Produit flexible résistant à l'eau servant au réglage de la pénétration de la vapeur, type A**

3. Fabricant:

**MDM NT sp. z o.o.**  
**ul. Bestwińska 143**  
**43-346 Bielsko Biała**  
**Tel. 33/4794 400 do 402**  
[biuro@mdmnt.com](mailto:biuro@mdmnt.com)  
[www.mdmsa.com](http://www.mdmsa.com)

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

**Système 3**

5. Norme harmonisée:

**EN 13984:2013**

Organisme(s) notifié(s):

**SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY**

**Ul. Racjonalizacji 6/8**

**02-673 Warszawa**

**Organisme notifié 1454**

**Institut de Technique de Construction**

**ul. Filtrowa 1**

**00-611 Warszawa**

**Organisme notifié 1488**

6. Performances déclarées:

| Caractéristiques principales   | Performances                             |       | Spécification technique harmonisée:<br>EN 13984:2013 |
|--|--|-------|--|
|  | Résultat                                 |       |  |
| Réaction au feu [selon la classification]  | E  |       |  |
| Substances dangereuses   | néant                                    |       |  |
| Résistance à la diffusion [(m <sup>2</sup> x s x Pa)/kg]                             | 1,11E+11<br>(min.9,03E+10/max. 3,75E+11) |       |  |
| Étanchéité à l'eau   | Respect des exigences à 2kPa             |       |  |
| Résistance à la traction [N/50mm]  | MD                                       | CD    |  |
|  | ≥ 100                                    | ≥ 80  |  |
| Allongement [%]  | ≥ 50                                     |       |  |
| Résistance à la déchirure [N]  | MD                                       | CD    |  |
|  | ≥ 70                                     | ≥ 100 |  |
| Résistance au choc [mm]  | nc                                       |       |  |
| Résistance de la soudure ( [N/50mm]  | nc                                       |       |  |
| Endurance, résistance aux alcalis  | nc                                       |       |  |
| Endurance, résistance à la diffusion de la vapeur après le vieillissement artificiel | Respecte les exigences                   |       |  |

Les performances du produit défini ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est délivrée conformément au Règlement (UE) n° 305/2011 sur la responsabilité exclusive du fabricant précisé ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par: **Tomasz Piechaczek**

Fait à Bielsko-Biała, le 14.08.2023

Le produit ne contient pas de substances dangereuses visées aux articles 31 et 33 du règlement REACH