

## **LEISSTUNGSERKLÄRUNG**

## (Declaration of Performance - DoP)

Unterdeck- und Unterspannbahn PV-OF-BE-DU-VAP 2021-02-01

| Referenznummer: |   | 541739   |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| 1.              | Produkttyp:   | Dampfbremse, Unterdeck- und Unterspannbahn   |  |  |  |
| 2.              | Produktnamen:   | Vaporoll Vapotech   25   |  |  |  |
| 3.              | Vorgesehener Verwendungszv  | ck: Unterdeck- und Unterspannung für Dachdeckunger   |  |  |  |
| 4.              | Hersteller:   | BMI Belgium bv<br>Wijngaardveld 25<br>9300 Aalst<br>België   |  |  |  |
| 5.              |   |  |  |  |  |
| 6.              | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <b>3</b> |  |  |  |  |
| 7.              | Notifizierter Stelle:   | IW e.V. München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling,<br>lot. No.: 0751 und/oder<br>MPA, Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig,<br>lot. No.: 0761 |  |  |  |
| 8.              |   |  |  |  |  |



## 9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale                           | Leistung  |        | Norm     |                |
|--|-----------|--------|----------|----------------|
|  |           |        | otech 25 |                |
| Brandverhalten                                 |           |        | E        |                |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang               |           |        | W1       |                |
| S <sub>d</sub> wert                            |           | > 16 m |          | ]              |
| Zugfestigkeit längs/guer                       | N / 50 mm | 230    | ± 20     |                |
| Zuglestigkeit längs/quei                       | N / 50 mm | 200    | ± 20     | EN 13984: 2013 |
| Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)  | N         | 150    | ± 30     | 2010           |
| Weiterreilswiderstand langs/quei (Nagerschait) | N         | 150    | ± 30     |                |
| Kaltbiegeverhalten                             | °C        | -20    |          |                |
| Zugfestigkeit nach Alterung längs/guer         | N / 50 mm | 200    | ± 30     |                |
| Zuglestigkeit flach Aiterung langs/quei        | N / 50 mm | 180    | ± 30     |                |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung |           |        | W1       |                |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

BMI Belgium bv

Aalst, 01-02-2021

L.J. de Ru

Managing Director Benelux