

**1. Kenncode / Produkttyp:**

LT VC 103/095 VD

**2. Kennzeichnung zur Identifikation:**

LT VC 103/095 VD; THERMOFLOC Dampfbremsvlies

**3. Verwendungszweck:**

Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen – Definition und Eigenschaften – EN 13984.

**4. Name und Anschrift des Herstellers:**

Vinzenz Harrer GmbH  
Badl 31  
8130 Frohnleiten  
Austria

**5. Bevollmächtigter:**

Vinzenz Harrer, Geschäftsführer

**6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:**

3

**7. Notifiziertes Labor:**

Technický a skúšobný ústav staverbný, n.o., Notifiziertes Prüflabor 1301 hat die Typprüfung nach EN 13984 durchgeführt.

**8. Erklärte Leistung:**

| Wesentliche Merkmale                  | Technische Spezifikation | Leistung Sollwert | Toleranz |         | Hamonisierte technische Spezifikation |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------|---------|---------------------------------------|
|                                       |                          |                   | Minimum  | Maximum |                                       |
| Länge (m)                             | EN1848-2                 | 50                | 50       | 51      | EN 13984                              |
| Breite (mm)                           | EN1848-2                 | 1500              | 1493     | 1523    |                                       |
| Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )    | EN1849-2                 | 95                | 92,3     | 104,4   |                                       |
| Höchstzugkraft längs (N/50 mm)        | EN 12311-1               | > 200             | > 200    | -       |                                       |
| Höchstzugkraft quer (N/50 mm)         | EN 12311-1               | > 120             | > 120    | -       |                                       |
| Dehnung bei Höchstzugkraft längs (%)  | EN 12311-1               | > 20              | > 20     | -       |                                       |
| Dehnung bei Höchstzugkraft quer (%)   | EN 12311-1               | > 15              | > 15     | -       |                                       |
| Nagelschaft längs (N)                 | EN 12310-1               | > 100             | > 100    | -       |                                       |
| Nagelschaft quer (N)                  | EN 12310-1               | > 100             | > 100    | -       |                                       |
| Luftschichtdicke sd-Wert (m)          | EN1931 / EN1296          | 25                | 10       | 40      |                                       |
| sd-Wert nach Alterung                 |                          | bestanden         |          |         |                                       |
| Wasserdichtheit 2kPa                  | EN1928                   | bestanden         | -        | -       |                                       |
| Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien | EN1848-2                 | NPD*              |          |         |                                       |
| Brandverhalten                        | EN13501-1                | E                 | -        | -       |                                       |

\*)Produkt nicht in alkalischer Umgebung verwenden

**9. Die Leistung des Produktes gemäß der Nummer 1 der erklärten Leistung nach Nummer 8.**

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

Vinzenz Harrer, Geschäftsführer

