

Leistungserklärung
Edition 01.2017
Identifikationsnummer. 12098/111/1

Leistungserklärung



EN 13984

Starvap Dflex

- | | |
|---|---|
| 1. Kenncode des Produkttyps: | Starvap Dflex |
| 2. Identitätsnummer: | Starvap Dflex |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | Die Dampfbremse ist eine mehrschichtige, feuchteadaptive Dampfbremse nach EN 13984, laminiert aus einer PA-Folie und einem PP-Vlies. |
| 4. Produktnamen und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5 | atravis GmbH Mettenwilstrasse 18 CH-6203 Sempach Station |
| 5. Bevollmächtigter: | wie Punkt 4 |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | System 3 |
| 7. Harmonisierte Norm | DIN EN 13984:2013 |
| 8. Notifizierte Stellen | Notifiziertes Test Labor 0800, MFPA Leipzig GmbH. Bestimmung der Wasserdichtheit, des Zug-Dehnungsverhaltens und des Weiterreisswiderstandes (PB 5.1/16-352-1) sowie Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit (PB 4.1/16-283-1) und der Brandklasse (PB 3.1/16-341-1) |

9. Wesentliche Merkmale:

| Eigenschaft / Kriterium | Leistung | Methode | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sD-Wert), 2:53% rh, 23°C | 3-5 [m] | EN 12572 / EN 1931 Bedingung A | EN: 13984: 2013 |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sD-Wert), 50:100% rh, 23°C | ≤ 1 [m] | EN 12572 / EN 1931 Bedingung B | |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sD-Wert), 2:75% rh, 23°C | > 2 [m] | EN 12572 / EN 1931 Bedingung C | |
| Wasserdichtheit | W1 n DIN EN 13859-1 (§5.2.3) | EN 1928 | |
| Brandverhalten, frei hängend (Klassifizierung nach EN ISO 11925-2) | E | EN 13984:2013-05 | |
| Höchstzugkraft längs quer | ≥ 128 [N/50mm] ≥ 116 [N/50mm] | EN 13859-1 | |
| Dehnung bei Höchstzugkraft längs quer | ≥ 61% ≥ 55% | EN 13859-1 | |
| Weiterreissfestigkeit (Nagelschaft) längs quer | ≥ 25 (N) ≥ 25 (N) | EN 13859-1 | |
| Flächengewicht | 85 (+/- 5) (g/m ²) | EN1849-2 | |
| Geradheit | ≤ 75 mm/10m | | |
| Sichtbare Mängel | bestanden | EN1850-2 | |

10. Die Leistung des Produktes gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäss Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und Name des Herstellers von:

Sempach-Station, 26.01.2017