



Leistungserklärung

V130014

VEDAFLEX SP BLANK

1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP

V130014

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenbahn mit Trägereinlagen für Dachabdichtung

3. HERSTELLER

BMI Flachdachsysteme GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4, 61440 Oberursel
Germany

4. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

5. HARMONISIERTE NORM

EN 13707:2004/ A2:2009

6. NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1213 SKZ Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Eugenio Cecchin
Vorsitzender der Geschäftsführung

in Oberursel
am 01.01.2024

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

7. ERKLÄRTE LEISTUNGEN

| WESENTLICHE MERKMALE | CHARAKTERISTIKA |
|---|------------------------|
| Beanspruchung durch Feuer von Außen | NPD |
| Brandverhalten | Klasse E |
| Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B | ≥ 200 (24h) kPa |
| Zugfestigkeit (längs) | 1100 +400/-200 N/50 mm |
| Zugfestigkeit (quer) | 1100 +400/-200 N/50 mm |
| Zugdehnung (längs) | 50 +20/-10 % |
| Zugdehnung (quer) | 50 +20/-10 % |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | NPD |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode A) | NPD |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode B) | NPD |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode C) | NPD |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A) | NPD |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B) | NPD |
| Widerstand gegen Weiterreißen (längs) | 400 +100/-100 N |
| Widerstand gegen Weiterreißen (quer) | 400 +100/-100 N |
| Schälwiderstand der Fügenähte | NPD |
| Scherwiderstand der Fügenähte | NPD |
| Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser | NPD |
| Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung | NPD |
| Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung | NPD |
| Kaltbiegeverhalten | ≤ -30 °C |
| Gefährliche Substanzen | NPD *1&2 |

HARMONISIERTE NORM: EN 13707:2004/ A2:2009

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Versionsnummer 8/2024

BMI Flachdachsysteme GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

bmigroup.com/de



Leistungserklärung

V130015

VEDAFLEX SP BLANK

1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP

V130015

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenbahn für Bauwerksabdichtung

3. HERSTELLER

BMI Flachdachsysteme GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4, 61440 Oberursel
Germany

4. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

5. HARMONISIERTE NORM

EN 13969:2004/ A1:2006

6. NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1213 SKZ Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

7. ERKLÄRTE LEISTUNGEN

| WESENTLICHE MERKMALE | CHARAKTERISTIKA |
|--|------------------------|
| Brandverhalten | Klasse E |
| Wasserdichtheit bei 2 kPa | NPD |
| Wasserdichtheit bei 60 kPa | ≥ 200 (24h) kPa |
| Zugfestigkeit (längs) | 1100 +400/-200 N/50 mm |
| Zugfestigkeit (quer) | 1100 +400/-200 N/50 mm |
| Zugdehnung (längs) | 50 +20/-10 % |
| Zugdehnung (quer) | 50 +20/-10 % |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode B) | NPD |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A) | NPD |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B) | NPD |
| Widerstand gegen Weiterreißen (längs) | 400 +100/-100 N |
| Widerstand gegen Weiterreißen (quer) | 400 +100/-100 N |
| Scherwiderstand der Fügenähte | NPD |
| Wasserdichtheit bei 2 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur | NPD |
| Wasserdichtheit bei 60 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur | NPD |
| Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 2 kPa | NPD |
| Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 60 kPa | NPD |
| Kaltbiegeverhalten | ≤ -30 °C |
| Gefährliche Substanzen | NPD |
| | |
| | |
| | |

HARMONISIERTE NORM: EN 13969:2004/ A1:2006

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Eugenio Cecchin
Vorsitzender der Geschäftsführung

in Oberursel
am 01.01.2024

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.
Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Versionsnummer 8/2024