



Leistungserklärung

V140150

VEDASTAR FLOR DUO

1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP

V140150

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenbahn mit Trägereinlagen für Dachabdichtung

3. HERSTELLER

BMI Deutschland 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 25.08.2025

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 | HARMONISIERTE NORM: EN 13707:2004/ A2:2009 |
|---|--------------------------|--|
| Beanspruchung durch Feuer von Außen | NPD | |
| Brandverhalten | Klasse E | |
| Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B | ≥ 200 (24h) kPa | |
| Zugfestigkeit (längs) | 1500 +800/-200 N / 50 mm | |
| Zugfestigkeit (quer) | 1300 +600/-200 N / 50 mm | |
| Zugdehnung (längs) | 30 +5/-5 % | |
| Zugdehnung (quer) | 30 +5/-5 % | |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | bestanden | |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode A) | ≥ 15 kg | |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode B) | ≥ 15 kg | |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode C) | NPD | |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A) | ≥ 700 mm | |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B) | ≥ 700 mm | |
| Widerstand gegen Weiterreißen (längs) | 500 +500/-200 N | |
| Widerstand gegen Weiterreißen (quer) | 500 +500/-200 N | |
| Schälwiderstand der Fügenähte | NPD | |
| Scherwiderstand der Fügenähte | NPD | |
| Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser | NPD | |
| Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung | ≥ 100 °C | |
| Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung | ≤ -10 °C | |
| Kaltbiegeverhalten | ≤ -35 °C | |
| Gefährliche Substanzen | NPD *1&2 | |

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 11/2025