



Leistungserklärung

V130033

VEDATOP VU

1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES **PRODUKTTYPS**

V130033

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 01.01.2024 am

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)	1200 +200/-400 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	1000 +200/-200 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	45 +25/-10 %	
Zugdehnung (quer)	45 +25/-10 %	2009
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD	4/ A2:
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	NPD	7:200
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD	1370
Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)	NPD	E N
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	NPD	HARMONISIERTE NORM: EN 13707:2004/ A2:2009
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	NPD	RTE
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	300 +150/-100 N	NISIE
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	300 +150/-100 N	RMO
Schälwiderstand der Fügenähte	NPD	H
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	

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 9/2024



BMI VEDAG

Leistungserklärung

V130032

VEDATOP VU

1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES **PRODUKTTYPS**

V130032

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Eugenio Cecchin Vorsitzender der Geschäftsführung

in Oberursel 01.01.2024 am

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
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit bei 2 kPa	NPD
Wasserdichtheit bei 60 kPa	bestanden
Zugfestigkeit (längs)	1200 +200/-400 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	1000 +200/-200 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	45 +25/-10 %
Zugdehnung (quer)	45 +25/-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)	300 +150/-100 N
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	300 +150/-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
	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 8/2024