



# Leistungserklärung

V130089

VEDATECT PYE G 200 DD BES.

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

V130089

**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 kPa
Zugfestigkeit (längs)	1200 +1300/-200 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	3000 +1500/-2000 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	5 +3/-3 %
Zugdehnung (quer)	5 +3/-3 %
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 (quer)	300 +150/-100 N
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	450 +100/-250 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	≤ -25 °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



# Leistungserklärung

V130090

VEDATECT PYE G 200 DD BES.

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

V130090

**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  
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
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit bei 2 kPa	NPD
Wasserdichtheit bei 60 kPa	≥ 200 kPa
Zugfestigkeit (längs)	1200 +1300/-200 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	3000 +1500/-2000 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	5 +3/-3 %
Zugdehnung (quer)	5 +3/-3 %
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	300 +150/-100 N
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	450 +100/-250 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	≤ -25 °C
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2

HARMONISIERTE NORM: EN 13969:2004/ A1:2006

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 7/2024



# Leistungserklärung

V160174

VEDATECT PYE G 200 DD BES.

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

V160174

**2. VERWENDUNGSZWECK(E)**

Bitumen-Mauersperrbahn

**3. HERSTELLER**

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

**4. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT**

System 3

**5. HARMONISIERTE NORM**

EN 14967:2006

**6. NOTIFIZIERTE STELLE(N)**

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

**7. ERKLÄRTE LEISTUNGEN**

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA	HARMONISIERTE NORM: EN 14967:2006
Brandverhalten	Klasse E	
Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B	≥ 200 (24h) kPa	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	NPD	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD	
Beständigkeit: Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	NPD	
Beständigkeit: Wasserdichtheit gegenüber Chemikalien (Dehnung >50% anfänglich LxQ)	NPD	
Kaltbiegeverhalten	≤ -25 °C	
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2	

**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 6/2024