# Leistungserklärung

## **VEDATOP DUO**

# NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS

### V130002 (8)

Vedatop Duo

### **VERWENDUNGSZWECK(E)**

Bitumenbahn für Dachabdichtung

### **HERSTELLER**

BMI Flachdach GmbH Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg Germany

# SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

### HARMONISIERTE NORM

EN 13707:2004/ A2:2009

## NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1213 SKZ

Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bamberg

01.01.2021

**Christian Birck** 

· Bro

Managing Director Region Central Europe

#### **ERKLÄRTE LEISTUNGEN**

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B	≥ 200 (24h) kPa
Zugfestigkeit (längs)	1500 +200/-200 N / 50 mm
Zugfestigkeit (quer)	1300 +200/-200 N / 50 mm
Zugdehnung (längs)	30 +5/-5 %
Zugdehnung (quer)	30 +5/-5 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
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	NPD
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.



# Leistungserklärung

## **VEDATOP DUO**

# NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS

### V130003 (8)

Vedatop Duo

### **VERWENDUNGSZWECK(E)**

Bitumenbahn für Bauwerksabdichtung

### **HERSTELLER**

BMI Flachdach GmbH Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg Germany

# SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

### HARMONISIERTE NORM

EN 13969:2004/ A1:2006

## NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1213 SKZ

Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bamberg 01.01.2021

Christian Birck

Managing Director Region Central Europe

#### **ERKLÄRTE LEISTUNGEN**

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit bei 2 kPa	NPD
Wasserdichtheit bei 60 kPa	bestanden
Zugfestigkeit (längs)	1500 +200/-200 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	1300 +200/-200 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	30 +5/-5 %
Zugdehnung (quer)	30 +5/-5 %
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	≥ 15 kg
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	≥ 700 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	≥ 700 mm
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 200 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	≤ -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.

