



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### ISOVILL E-GW-B ( 10 M X 1 M X > 3,5 MM)

#### 1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS

**N0156 .5**  
Isovill E-GW-B ( 10 m x 1 m x > 3,5 mm)

#### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenbahn für Brückenabdichtung

#### 3. HERSTELLER

BMI Austria GmbH  
Werk Fürnitz, Industriestrasse 18  
9586 Fürnitz

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

System 2+

#### 5. HARMONISIERTE NORM

EN 14695:2010

#### 6. NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1139 WIEN-ZERT

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Thomas Schöffler  
Managing Director BMI Austria

Fürnitz, am 12.04.2023

#### 7. ERKLÄRTE EIGENSCHAFTEN

wesentliche Merkmale	Charakteristik	Harmonisierte Norm
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Verfahren B	bestanden	EN 14695:2010
Wasseraufnahme	≤ 1 %	
Zugfestigkeit (längs)	1000 -2000 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	2000 -3000 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	2 -10 %	
Zugdehnung (quer)	2 -10 %	
Haftung	≥ 0,40 MPa	
Rissüberbrückungsfähigkeit	-20 °C	
Kaltbiegeverhalten OS / US	-15 °C	
Schubfestigkeit	≥ 0,15 MPa	
Verdichtungsverhalten von Asphaltsschichten	bestanden	
Beständigkeit nach thermischer Alterung: Kaltbiegeverhalten	-10 °C	
Beständigkeit nach thermischer Alterung: Wärmestandfestigkeit	100 °C	
Gefährliche Substanzen	NPD	

Die Leistung des Produktes aus Punkt 1 und 2 entspricht dem Satz der unter Punkt 7 erklärten Eigenschaften. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der unter Punkt 3 genannte Hersteller verantwortlich.

NPD: No performance determined, keine Leistung festgelegt  
\*in Übereinstimmung mit Kommissionsentscheidung 2000/553/EC  
\*\*in Übereinstimmung mit Kommissionsentscheidung 96/603/EC