



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### VILLOX GVF-45 FLÄMMDICHT (10 M X 1 M X 3 MM)

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

**N0023 .1**  
Villox GVF-45 Flämmdicht (10 m x 1 m x 3 mm)

#### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenbahn für Dachabdichtung

#### 3. HERSTELLER

BMI Austria GmbH  
Werk Fürnitz, Industriestrasse 18  
9586 Fürnitz

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

System 2+ System 3

#### 5. HARMONISIERTE NORM

EN13707:2004 + A2:2009

#### 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 05.04.2023

#### 7. ERKLÄRTE EIGENSCHAFTEN

wesentliche Merkmale	Charakteristik	Harmonisierte Norm
Beanspruchung durch Feuer von außen	NPD	EN 13707:2004 + A2: 2009
Brandverhalten**	Klasse E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Verfahren B	bestanden	
Zugfestigkeit (längs)	300 -400 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	200 -300 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	2 -4 %	
Zugdehnung (quer)	2 -4 %	
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD	
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	2kg	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	NPD	
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD	
Widerstand gegen Weiterreißen	50 -150 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Kaltbiegeverhalten OS / US	5 °C	
Kaltbiege nach thermischer Alterung	NPD	
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



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Vilox GFV-45 Flämmdicht ( 10m x 1m x 3mm )

### 1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS

**N0023.7**  
Vilox GFV-45 Flämmdicht (10 m x 1 m x 3 mm)

### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckung

### 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 13859-1:2010

### 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 05.04.2023

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.

## 7. ERKLÄRTE EIGENSCHAFTEN

wesentliche Merkmale	Charakteristik	Harmonisierte Norm
Brandverhalten**	Klasse E	EN 13859-1 2010
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Zugfestigkeit (längs)	300 -400 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	200 -300 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	2 -4 %	
Zugdehnung (quer)	2 -4 %	
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	50 -150 N	
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	50 -150 N	
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	300 -400 N/50 mm	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	200 -300 N/50 mm	
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	2 -4 %	
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	2 -4 %	
Kaltbiegeverhalten OS / US	+5 °C	
Kaltbiege nach thermischer Alterung	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	

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