



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## VILLASUB E-KV-30 NSK-PLUS (10 M X 1 M X 3 MM)

### 7. ERKLÄRTE EIGENSCHAFTEN

#### 1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S)

**R6714.5**  
Villasub E-KV-30 NSK-PLUS (10 m x 1 m x 3 mm)

#### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckung

#### 3. HERSTELLER

BMI Austria GmbH  
Bramacstraße 9  
3380 Pöchlarn

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

System 3

#### 5. HARMONISIERTE NORM

EN 13859-1:2010

#### 6. NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1213 SKZ Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Thomas Schöffler  
Managing Director BMI Austria

Pöchlarn, am 15.01.2024

wesentliche Merkmale	Charakteristik	Harmonisierte Norm
Brandverhalten**	Klasse E	EN 13859-1:2010
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Zugfestigkeit (längs)	1200 N/50 mm Min 800 N/50 mm Max 1400 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	1200 N/50 mm Min 800 N/50 mm Max 1400 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	50 % Min 35 % Max 70 %	
Zugdehnung (quer)	50 % Min 35 % Max 70 %	
Widerstand gegen Weiterreißen	400 ± 150 N	
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	1200 N/50 mm Min 800 N/50 mm Max 1400 N/50 mm	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	1200 N/50 mm Min 800 N/50 mm Max 1400 N/50 mm	
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	50 % Min 35 % Max 70 %	
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	50 % Min 35 % Max 70 %	
Kaltbiegeverhalten OS / US	-25 °C	
Gefährliche Substanzen	NPD	

NPD: No performance determined, keine Leistung festgelegt

\*in Übereinstimmung mit Kommissionsentscheidung 2000/553/EC

\*\*in Übereinstimmung mit Kommissionsentscheidung 96/603/EC

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.