



LEISTUNGSERKLÄRUNG

VILLASUB E-KV-20 NSK-PLUS (15 M X 1 M X 2 MM)

1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS

R6721.5
Villasub E-KV-20 NSK-PLUS (15 m x 1 m x 2 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

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)	700 N/50 mm Min 500 N/50 mm Max 900 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	450 N/50 mm Min 300 N/50 mm Max 600 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	40 % Min 30 % Max 60 %	
Zugdehnung (quer)	55 % Min 45 % Max 65 %	
Widerstand gegen Weiterreißen	350 ± 150 N	
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	650 N/50 mm Min 500 N/50 mm Max 900 N/50 mm	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	450 N/50 mm Min 300 N/50 mm Max 600 N/50 mm	
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	40 % Min 30 % Max 60 %	
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	55 % Min 45 % Max 65 %	
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