



LEISTUNGSERKLÄRUNG

VILLASUB E-KV-15 NSK
(20 M X 1 M X 1,5 MM)

7. ERKLÄRTE EIGENSCHAFTEN¹

1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

R6727.5
Villasub E-KV-15 NSK (20 m x 1 m x 1,5 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-Testing GmbH
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.

wesentliche Merkmale	Charakteristik	Harmonisierte Norm
Brandverhalten**	Klasse E	EN 13859-1:2010
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Zugfestigkeit (längs)	600 ± 150 N/50 mm	
Zugfestigkeit (quer)	350 ± 50 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	40 ± 10 %	
Zugdehnung (quer)	40 ± 10 %	
Widerstand gegen Weiterreißen	250 ± 100 N	
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	600 ± 150 N/50 mm	
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	350 ± 150 N/50 mm	
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	40 ± 15 %	
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	40 ± 15 %	
Kaltbiegeverhalten OS / US	-20 °C	
Gefährliche Substanzen	NPD	

¹ NPD: No performance determined, keine Leistung festgelegt

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.