

Nr.	<b>N0109-N0112 .1</b>
<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	<b>Villas DichtDach Contur (8 m x 1 m x 3,5 mm)</b>
<b>Verwendungszweck(e):</b>	Bitumenbahn für Dachabdichtung
<b>Hersteller:</b>	BMI Austria GmbH Industriestrasse 18, 9586 Fürnitz Austria
<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b>	System 2+
<b>Harmonisierte Norm:</b>	EN13707:2004 + A2:2009
<b>Notifizierte Stelle(n):</b>	System 2+, notifizierte Stelle: 1139 WIEN-ZERT

## Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	E
Wasserdichtheit	400 kPa
Zugfestigkeit (längs)	900 +200/-200 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	700 +100/-100 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	35 +10/-10 %
Zugdehnung (quer)	35 +10/-10 %
widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	15 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	800 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 200 N
Schälwiderstand der Fügenähte	NPD
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	NPD
Wärmestandfestigkeit	100 °C
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	-15 °C
Kaltbiegeverhalten OS / US	-20 °C
Gefährliche Substanzen	NPD

KLF/NPD - "No Performance determined"

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.

Note: diese Klassifizierung ist nur gültig für den Aufbau gem. TS 1187

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Michael Utvary  
Country Managing Director

