

Leistungserklärung

Nr.	DOP/CONTUR
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Villas DichtDach Contur
Verwendungszweck(e):	Bitumenbahn für Dachabdichtung
Hersteller:	VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18, 9586 Fürnitz Austria
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
Harmonisierte Norm:	EN13707:2004/ A2:2009
Notifizierte Stelle(n):	System 2+, notifizierte Stelle: 1139

Erklärte Leistungen

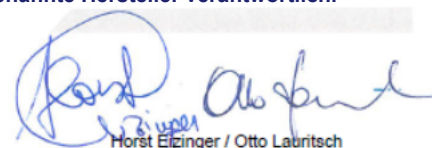
Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	E
Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B	400 kPa
Zugfestigkeit (längs)	1200 +200/-200 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	1000 +200/-200 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	40 +10/-10 %
Zugdehnung (quer)	50 +10/-10 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	15 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	KLF
Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	800 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen	200 +50/-50 N
Schälwiderstand der Fügenähte	KLF
Scherwiderstand der Fügenähte	KLF
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	KLF
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	80 °C
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	-10 °C
Kaltbiegeverhalten	-20 °C
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2

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.

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:



Horst Elzinger / Otto Lauritsch

Nr. **DOP/CONTUR (2)**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Villas DichtDach Contur**

Verwendungszweck(e): Bitumenbahn für Dachabdichtung

Hersteller: VEDAG GmbH, Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg
Germany

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

Harmonisierte Norm: EN13707:2004/ A2:2009

Notifizierte Stelle(n): System 2+, notifizierte Stelle: 1139

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	E
Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B	400 kPa
Zugfestigkeit (längs)	1200 +200/-200 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	1000 +200/-200 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	40 +10/-10 %
Zugdehnung (quer)	50 +10/-10 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	15 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	KLF
Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	800 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen	200 +50/-50 N
Schälwiderstand der Fügenähte	KLF
Scherwiderstand der Fügenähte	KLF
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	KLF
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	80 °C
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	-10 °C
Kaltbiegeverhalten	-20 °C
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2

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.

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:



Vorsitzender der Geschäftsführung
Group Managing Director