

Leistungserklärung

Seite 1 von 1



Referenznummer/Artikel: 30371
Datum : 24.05.2013 Version 001
Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und Wasser
BIVITEX MS 36
GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co. KG,
Heinrich-Börner-Straße 31, D-36251 Bad Hersfeld
EN 13969:2004 + A1:2006
Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung des Werkes 1724-CPD-041201
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: System 2+

Produkteigenschaften nach EN 13969	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit Methode A / Methode B	Bestanden
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A (mm)	KLF
oder Widerstand gegen Stoßartige Belastung Methode A und B (mm)	KLF
Scherwiderstand der Fügenaht:	-
Scherfestigkeit längs (N/50 mm)	KLF
Scherfestigkeit quer (N/50 mm)	KLF
Kaltbiegeverhalten (°C)	KLF
Zug-Dehnungsverhalten:	-
Maximale Zugkraft längs (N/50 mm)	KLF
Maximale Zugkraft quer (N/50 mm)	KLF
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%)	KLF
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%)	KLF
Widerstand gegen statische Belastung Methode B	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen längs (N)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen quer (N)	KLF
Künstliches Alterungsverhalten	KLF
Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung (°C)	KLF
Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung (°C)	KLF
Gefahrstoffe ^{b), c)}	Anforderung erfüllt, siehe 5.15 EN 13969

^{b)} Produkt enthält keinen Asbest und keinen Teer.

^{c)} Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bad Hersfeld, 24.05.2013

Michael Spies, Geschäftsführer

Michael Börner, Geschäftsführer

Georg Börner

Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 / 175-0
Fax +49 (0)6621 / 175-200

info@georgboerner.de
www.georgboerner.de