LEISTUNGSERKLÄRUNG

Referenznummer: RUTEX 3103 grün, Artikel-Nr. 0666

Datum: 14.06.2016 Version 8

Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dach- und Bauwerksabdichtung

MOGAT-Werke Adolf Böving GmbH Ingelheimstraße 2 55120 Mainz

DIN EN 13707:2013; DIN EN 13969:2007 (+A2:2009)

Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung der Werke 0120 – CPD - DK005/1
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:

System 2+

Produkteigenschaften		Leistung
Verhalten bei Brand von außen ^{a)}		B _{roof} t1
Brandverhalten		E nach DIN 13501-1
Wasserdichtheit Methode B		bestanden
Zugverhalten:		
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)	800
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)	800
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	(%)	35
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(%)	35
Widerstand gegen Durchwurzelung		bestanden
Widerstand gegen statische Belastung Methode A	(kg)	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A	(mm)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen längs	(N)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen quer	(N)	KLF
Festigkeit der Fügenaht:		
Schälfestigkeit längs	(N/50 mm)	KLF
Schälfestigkeit quer	(N/50 mm)	KLF
Scherfestigkeit längs	(N/50 mm)	KLF
Scherfestigkeit quer	(N/50 mm)	KLF
Künstliches Alterungsverhalten		
Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	(°C)	KLF
Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	(°C)	KLF
Kaltbiegeverhalten	(°C)	-25
Gefahrstoffe ^{b), c)}		Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707

Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von MOGAT-Werke A. Böving GmbH nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.

b) Produkt enthält kein Asbest und kein Teer.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Oskar Karl, Betriebsleiter

MOGAT-Werke Adolf Böving GmbH Ingelheimstraße 2 5 5 1 2 0 Mainz Mainz den 14.86.2018

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