

LEISTUNGSERKLÄRUNG		
Referenznummer: MOGAFIX KSK-U, Artikel-Nr. 70300		
Datum: 31.07.2019 Version 1		
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dach- und Bauwerksabdichtung		
MOGAT-Werke Adolf Böving GmbH Ingelheimstraße 2 55120 Mainz		
DIN EN 13707: 2004 + A2 : 2009; DIN EN 13969 : 2004 /A1 : 2006		
Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung der Werke 0958-CPR-2030/1 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 Verfahren B		bestanden
Zugverhalten:		
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)	≥ 1000
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)	≥ 1000
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	(%)	≥ 2
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(%)	≥ 2
Kaltbiegeverhalten	(°C)	≤ -30
Gefahrstoffe ^{b)}		Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707 siehe 5.15 EN 13969

- a) 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) 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:
Oskar Karl, Betriebsleiter



Mainz, den 31.07.2019