

LEISTUNG SERKLÄRUNG		
Referenznummer: MOGATHENE, Artikel-Nr. 0561		
Datum: 23.08.2018 Version 5		
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dach- und Bauwerksabdichtung		
MOGAT-Werke Adolf Böving GmbH Ingelheimstraße 2 55120 Mainz		
EN 13707: 2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 14967		
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 <sup>a)</sup>		KLF
Brandverhalten		E nach DIN 13501-1
Wasserdichtheit Verfahren B	kPa/24h	200
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 <sup>b)</sup>		Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707 siehe 5.15 EN 13969

- <sup>a)</sup> 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.
- <sup>b)</sup> 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 23.08.2018