

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Referenznummer: ALLIGATORHAUT AS5, Artikel-Nr. 70196 / 0495

Datum: 03.07.2018 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

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)		Broof (t1)	
Brandverhalten		E nach DIN 13501-1	
Wasserdichtheit Verfahren B		bestanden	
Zugverhalten: Maximale Zugkraft längs Maximale Zugkraft quer Dehnung bei maximaler Zugkraft längs Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(N/50 mm) (N/50 mm) (%) (%)	≥ 1000 ≥ 1000 ≥ 40 ≥ 40	
Kaltbiegeverhalten	(°C)	≤ -35	
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:

Oskar Karl, Betriebsleiter Mainz, den 04.03.2021

CE

Werte sind statistisch ermittelte Werte und können toleranzbehaftet sein, KLF = keine Leistung festgelegt

Zertifizierungsnummer: 0958-CPR-2030/1 Kenn-Nr.-Zertifizierungsstelle: 0958

EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006,

Seite 1 / 1

Stand: März 21
Technische Änderungen vorbehalten,
Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen,
MOGAT Werke
Ingelheimstraße 2, D-55120 Mainz
Tel, +49 6131 / 96 00 8-0
www.mogat-werke.de