
Dörr-Tiralbit AL-E flam

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 53461319

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps:	53461319
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Bitumenbahn für Bauwerksabdichtung
3	HERSTELLER:	Sika Österreich GmbH Dörrstraße 1 A-6020 Innsbruck Österreich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+ System 3 - Brandverhalten
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13969:2007
	Notifizierte Stelle(n):	1139

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Dörr-Tiralbit AL-E flam

53461319

01.07.2021, Version 1

1445

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13969:2007
Wasserdichtheit, Verfahren B	Typ T: bestanden	
Widerstand gegen Stoßbelastung	NPD	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	
Kaltbiegeverhalten	≤ -15 °C	
Zugfestigkeit	längs: 500 N/50 mm quer: 300 N/50 mm	
Dehnung	längs: 2 % quer: 2 %	
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	
Widerstand gegen Weiterreißen	längs: 100 N quer: 100 N	
Dauerhaftigkeit - Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung - Chemische Beständigkeit	bestanden NPD	
Gefahrstoffe	keine	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Raimund Ertl, Ing.
Leiter Technischer Service
Bitumenabdichtung
Innsbruck, 01.07.2021



Nadine Sonderegger
Leiterin Forschung, Entwicklung
und Qualitätssicherung
Innsbruck, 01.07.2021



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

IM ZUSAMMENHANG MIT DEN LEISTUNGSERKLÄRUNG(EN)

Produktname	Harmonisierte Norm	DoP Nummer
Dörr-Tiralbit AL-E flam	EN 13970	79943717

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Dörr-Tiralbit AL-E flam
53461319
01.07.2021, Version 1
1445



1139

Sika Österreich GmbH, Innsbruck

DoP Nr. 53461319

1139-CPR-0022/06

EN 13969:2007

Bitumenbahn für Bauwerksabdichtung

Dörr-Tiralbit AL-E flam
Elastomerbitumen-Bahn mit Polyester-Aluminiumverbund und Glasvlies-Einlage
Oberfläche oben/unten: feine Abstreung, folienkaschierter Rand/folienkaschiert
1 m x 7,5 m x 3,5 mm

Brandverhalten	E
Wasserdichtheit, Verfahren B	Typ T: bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung	NPD
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD
Kaltbiegeverhalten	≤ -15 °C
Zugfestigkeit	längs: 500 N/50 mm quer: 300 N/50 mm
Dehnung	längs: 2 % quer: 2 %
Widerstand gegen statische Belastung	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen	längs: 100 N quer: 100 N
Dauerhaftigkeit	
- Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden
- Chemische Beständigkeit	NPD
Gefahrstoffe	keine

<http://dop.sika.com>

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Dörr-Tiralbit AL-E flam
53461319
01.07.2021, Version 1
1445

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23

A-6700 Bludenz

Tel: 05 0610 0

Fax: 05 0610 1901

www.sika.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Dörr-Tiralbit AL-E flam

53461319

01.07.2021, Version 1

1445