

## Dörr-Tiropont® EL-1

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Nr. 21653024

1	EINDEUTIGER KENNCODE	21653024
	DEC DRUDI IKTTVDC.	21055024

**VERWENDUNGSZWECK(E):** Bitumenbahn mit Trägereinlage zur Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton

Für zweilagige Anwendung als 1. Lage in Verbindung mit einer Deckschicht aus Asphaltbeton (AC) oder Gussasphalt (MA).

Die Dörr-Tiropont® EL-1 wird mit der Bitumen-Heißklebemasse Dörr-

Tiropont® TP-HK auf dem Primer verklebt und in Kombination mit der 2. Lage Dörr-Tiropont® PL-2 bei Deckschicht AC oder Dörr-Tiropont® PL-5K bei MA verwendet.

In den Prüfungen verwendete Primer (Grundierungen):

Sikadur®-188 Normal/Rapid und Dörr-Titanol® VS sowie Mapefloor

1914 und StoPox BV 100

3 HERSTELLER: Sika Österreich GmbH

Dörrstraße 1 A-6020 Innsbruck

Österreich

4 BEVOLLMÄCHTIGTER:

5 SYSTEM(E) ZUR
BEWERTUNG UND
ÜBERPRÜFUNG DER

LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:

System 2+

6a HARMONISIERTE NORM: EN 14695:2010

Notifizierte Stelle(n): 1139

### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtigkeit	bestanden ≤ 1,0 Masse-% (Wasseraufnahme)	
Zugfestigkeit	längs: 1.000 N/50 mm quer: 1.000 N/50 mm	
Dehnung	längs: 2 % quer: 2 %	
Abreißfestigkeit, Prüfkörper Typ 1	≥ 0,60 MPa	
Rissüberbrückungsfähigkeit Prüfkörper Typ 1, Prüftemperatur -20°C	bestanden	<del></del>
Verträglichkeit	NPD	
Kaltbiegeverhalten	≤ -20 °C	EN 14695:2010
Schubfestigkeit	≥ 0,20 MPa	
Hitzebeständigkeit	NPD	
Widerstand gegen Perforation (Verdichtung)	bestanden	
Dauerhaftigkeit - Wasseraufnahme	≤ 1,0 Masse-%	
<ul> <li>Thermisches Alterungsverhalten</li> <li>Kaltbiegeverhalten</li> </ul>	NPD	
Wärmestandfestigkeit	NPD	
- Verträglichkeit durch Hitzealterung	NPD	
Gefährliche Substanzen	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

**LEISTUNGSERKLÄRUNG** 





1139

Sika Österreich GmbH, Innsbruck

DoP Nr. 21653024

1139-CPR-0022/06

EN 14695:2010

Bitumenbahn mit Trägereinlage zur Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton

Dörr-Tiropont® EL-1 Elastomerbitumen-Bahn mit Glasgewebe-Einlage fläche oben/unten: feine Abstreuung/feine Abstreuung

Oberfläche oben/unten: feine Abstreuung/feine Abstreuung 1 m x 10 m x 3,5 mm

Für zweilagige Anwendung als 1. Lage in Verbindung mit einer Deckschicht aus Asphaltbeton (AC) oder Gussasphalt (MA). Die Dörr-Tiropont® EL-1 wird mit der Bitumen-Heißklebemasse Dörr-Tiropont® TP-HK auf dem Primer verklebt und in Kombination mit der 2. Lage Dörr-Tiropont® PL-2 bei Deckschicht AC oder Dörr-Tiropont® PL-5K bei MA verwendet. In den Prüfungen verwendete Primer (Grundierungen):

Sikadur®-188 Normal/Rapid und Dörr-Titanol® VS sowie Mapefloor I914 und StoPox BV 100

Wasserdichtigkeit	bestanden ≤ 1,0 Masse-% (Wasseraufnahme)	
Zugfestigkeit	längs: 1.000 N/50 mm quer: 1.000 N/50 mm	
Dehnung	längs: 2 % quer: 2 %	
Abreißfestigkeit, Prüfkörper Typ 1	≥ 0,60 MPa	
Rissüberbrückungsfähigkeit Prüfkörper Typ 1, Prüftemperatur -20°C	bestanden	
Verträglichkeit	NPD	
Kaltbiegeverhalten	≤ -20 °C	
Schubfestigkeit	≥ 0,20 MPa	
Hitzebeständigkeit	NPD	
Widerstand gegen Perforation (Verdichtung)	bestanden	
Dauerhaftigkeit - Wasseraufnahme - Thermisches Alterungsverhalten	≤ 1,0 Masse-%	
Kaltbiegeverhalten	NPD	
Wärmestandfestigkeit	NPD	
- Verträglichkeit durch Hitzealterung	NPD	
Gefährliche Substanzen	keine	

http://dop.sika.com

### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**



## 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

