



EN 13967

16

1213

## Leistungserklärung

### Sarnafil® TS 77-15

DoP No.	02	09	10	01	200	0	151001	1005	13967
---------	----	----	----	----	-----	---	--------	------	-------

#### 1. Produkt-Typ:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sarnafil® T

2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

TS 77-15 (Chargennummer siehe Produktetikett)

3. Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

**Einlagige, mehrschichtige, synthetische Abdichtungsbahn basierend auf einer Premiumqualität der Kunststoffzusammensetzung mit Verstärkung aus Polyestergerlege und Glasvlies nach EN 13967.**

**Abdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Sarnafil®

**Sika Supply Center AG  
Industriestrasse 26  
6060 Sarnen  
Switzerland**

#### 5. Kontaktadresse:

Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht relevant (siehe 4.)**

#### 6. Leistungsbeständigkeit:

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

#### 7. Notifizierte Stelle (hEN):

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**1213  
Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle, Zertifizierungsstelle Nr. 1213, SKZ führt die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK 4349) durch.**

Declaration of Performance



## 8. Notifizierte Stelle (ETA):

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant** (siehe 7.)

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Leistungsmerkmal	Prüfmethode	Harmonisierte Technische Beschreibung
Wasserdichtheit gegen Wasser in flüssiger Phase	400 kPa/72h (DIN V 20000-202)	DIN EN 1928 (Methode B)	EN 13967: 2012
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	DIN EN 12730 (Methode B)	
Höchstzugkraft <sup>1)</sup> Längs (Mr) <sup>2)</sup> Quer (qMr) <sup>3)</sup>	≥ 1000 N/50 mm ≥ 900 N/50 mm	DIN EN 12311-2	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden	DIN EN 1296 (12 Wochen) DIN EN 1928 (Methode B: 24h/60 kPa)	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	Bestanden	DIN EN 1847(28 Tage/23 °C) DIN EN 1928 (Methode B: 24h/60 kPa)	
Weiterreisswiderstand <sup>1)</sup> (Nagelschaft)	≥ 350 N	DIN EN 12310-1	
Widerstand gegen Stossbelastung	≥ 700 mm	DIN EN 12691 (Methode A)	
Scherwiderstand der Fügennaht	≥ 500 N/50 mm	DIN EN 12317-2	
Scherwiderstand der Fügennaht	Abriss ausserhalb der Fügennaht (DIN V 20000-202)	DIN EN 12317-2	
Reaktion bei Brandeinwirkung	Klasse E	EN ISO 11925-2, Klassierung gemäss DIN EN 13501-1	

- 1) Prüfkörper nicht faltbar gemäß DIN EN 13859-1, Anhang A  
 2) Mr = Maschinenrichtung  
 3) qMr = quer zur Maschinenrichtung

## 10. Erklärung

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller  
 und im Namen des Herstellers von:



Andreas Roller  
 Head Corporate Product Engineer Membranes



Koichi Oba  
 Head Corporate Target Market Roofing

Sarnen, März 2016

---

## Ökologie, Gesundheit und Sicherheit (REACH)

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis wie in Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen aus diesem Merkblatt.

Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der Kandidatenliste von der Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (w / w) veröffentlicht wurde

---

### 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 angewandt.

Wegen 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat.

Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Für weitere Informationtn:

Sika Deutschland GmbH  
 Kornwestheimer Str. 103-107  
 70439 Stuttgart

Telefon: 0711 8009-5778  
 Telefax 0711 8009-1259  
 www.sika.de

