

# Leistungserklärung

Roofing  
Leistungserklärung  
Ausgabe 02.2013  
Identifikations-Nr. 02 09 10 03 200 0 150000  
Version Nr. 1



EN 13967

07

1213

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Sarnafil® TG 66-15

02	09	10	03	200	0	150000	1005	13967
----	----	----	----	-----	---	--------	------	-------

**1. Produkt-Typ:**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Sarnafil® TG**

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

**TG 66-15**

(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 Einlage aus Glasvlies nach EN 13967.**

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

**Abdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser**

**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 Bau- produkt 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.**



# Leistungserklärung

Roofing  
Leistungserklärung  
Ausgabe 02.2013  
Identifikations-Nr.: 02 09 10 03 200 0 150000  
Version Nr. 1

## 8. Notifizierte Stelle (ETA):

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

Nicht relevant (siehe 7.)

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Leistungsmerkmal	Prüfmethode	Harmonisierte technische Beschreibung
<b>Wassererdichtigkeit gegen Wasser in flüssiger Phase</b>	400 kPa/72h	DIN V 20000-202 DIN EN 1928 (Methode B)	EN 13967: 2012
<b>Widerstand gegen statische Belastung</b>	$\geq 20 \text{ kg}$	DIN EN 12730 (Methode B)	
<b>Reissfestigkeit<sup>1)</sup> Längs (Mr)<sup>2)</sup> Quer (qMr)<sup>3)</sup></b>	$\geq 9.0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 7.0 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 12311-2	
<b>Dauerhaftigkeit der Wassererdichtigkeit gegen künstliche Alterung</b>	Bestanden	DIN EN 1296 (12 Wochen) DIN EN 1928 (Methode B: 24h/60 kPa)	
<b>Dauerhaftigkeit der Wassererdichtigkeit gegen Chemikalien</b>	Bestanden	DIN EN 1847(28 Tage/23 °C) DIN EN 1928 (Methode B: 24h/60 kPa)	
<b>Weiterreisswiderstand<sup>1)</sup> (Nagelschaft)</b>	$\geq 350 \text{ N}$	DIN EN 12310-1	
<b>Widerstand gegen Stoßbelastung</b>	$\geq 800 \text{ mm}$	DIN EN 12691 (Methode A)	
<b>Scherwiderstand der Fügenaht</b>	$\geq 500 \text{ N}/50 \text{ mm}$	DIN EN 12317-2	
<b>Scherwiderstand der Fügenaht</b>	Abriss ausserhalb der Fügenaht	DIN V 20000-202 DIN EN 12317-2	
<b>Reaktion bei Brandeinwirkung</b>	Klasse E	EN ISO 11925-2, Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1	

1) Prüfkörper nicht faltbar gemäß DIN EN 13859-1, Anhang A

2) Mr = Maschinenrichtung

3) qMr = quer zur Maschinenrichtung



# Leistungserklärung

Roofing  
Leistungserklärung  
Ausgabe 02.2013  
Identifikations-Nr.. 02 09 10 03 200 0 150000  
Version Nr. 1

## 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, Februar 2013

## 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 Informationen:

Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart

Telefon: 0711 8009-5778  
Telefax: 0711/ 8009-1259  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

