



EN 13956

06

1213

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sarnafil® TS 77-25

02	09	10	01	200	0	250000	1005
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Produkt-Typ:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sarnafil® TS 77-25

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

(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 13956.

Dachabdichtung für frei bewitterte, mechanisch befestigte Flachdachsysteme. (Einsatz auch unter Auflast oder Begrünung)

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 3915) durch.**

Leistungserklärung



8. Notifizierte Stelle (ETA):

Nicht relevant (siehe 7.)

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

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Leistungsmerkmal	Prüfmethode	Harmonisierte technische Beschreibung
Wasserdichtheit gegen Wasser in flüssiger Phase	Bestanden (400 kPa/72h)	EN 1928	EN 13956: 2012
Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung Teile 1- 4	BROOF (t1) < 20°	EN 13501-5	
Reaktion bei Brandeinwirkung	Klasse E	EN ISO 11925-2, Klassifizierung gemäß EN 13501-1	
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 200 N/50 mm	EN 12316-2	
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 500 N/50 mm	EN 12317-2	
Scherwiderstand der Fügenaht	Abriss außerhalb der Fügenaht	EN 12317-2	
Höchstzugkraft Längs (md) ¹⁾ Quer (cmd) ²⁾	≥ 1100 N/50 mm ≥ 1000 N/50 mm	EN 12311-2	
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs (md) ¹⁾ Quer (cmd) ²⁾	≥ 13 % ≥ 13 %	EN 12311-2	
Weiterreißwiderstand Längs (md) ¹⁾ Quer (cmd) ²⁾	≥ 300 N ≥ 300 N	EN 12310-2	
Widerstand gegen Stossbelastung Starre Unterlage Flexible Unterlage	≥ 1500 mm ≥ 2000 mm	EN 12691	
Widerstand gegen statische Belastung Starre Unterlage Flexible Unterlage	≥ 20 kg ≥ 20 kg	EN 12730	
Widerstand gegen Durchwurzelung	Bestanden	EN 13948	
Falzverhalten bei tiefer Temperatur	≤ -40 °C	EN 495-5	
UV-Bestrahlung	Bestanden (> 5000 h, Klasse 0)	EN 1297	

1) md =Maschinenrichtung

2) cmd =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, 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 Österreich GmbH
Senderstraße 10
6960 Wolfurt

Telefon: 050 610 1000
Telefax: 050 610 2901
www.sika.at

