



EN 13970

06

0432

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Sarnavap<sup>®</sup> 5000E SK AL

02	09	45	05	100	0	000015	1107
----	----	----	----	-----	---	--------	------

#### 1. Produkt-Typ:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sarnavap<sup>®</sup>

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

5000E SK AL

(Chargennummer siehe Produktetikett)

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

Sarnavap<sup>®</sup> 5000E SK AL ist eine mehrschichtige selbstklebende Dampfsperbahn aus einer Aluminiumverbundfolie mit Verstärkung aus Glasgelege, unterseitig mit Polymerbitumen beschichtet. Sarnavap<sup>®</sup> 5000E SK AL wird auf nicht geneigten und geneigten Dächern eingesetzt.

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

Sarnavap<sup>®</sup>

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 3

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

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

Notifiziertes Prüflabor 0432,  
Prüfungen in Bezug auf Brandverhalten,  
Wasserdampfdurchlässigkeit und  
Wasserdichtigkeit,  
Prüfbericht Nr. 220007287-1 und -2

Leistungserklärung



**8. Notifizierte Stelle (ETA):**

**Nicht relevant** (siehe 7.)

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

**9. Erklärte Leistung**

Wesentliche Eigenschaften	Leistungsmerkmal	Prüfmethode	Harmonisierte technische Beschreibung
Wasserdichtheit	erfüllt	EN 1928	EN 13970: 2006
Wasserdampfdurchlässigkeit	> 1800 m	EN 1931	
Reaktion bei Brandeinwirkung	Klasse E	EN ISO 11925-2, Klassifizierung gemäß 13501-1	
Widerstand gegen Stossbelastung Verfahren A 150 mm	erfüllt	EN 12691	
Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-2	
Zugfestigkeit längs/quer	≥ 500 N/50 mm	EN 12311-1	
Weiterreissfestigkeit Nageltest längs/quer	≥ 100 N	EN 12310-1	
Beständigkeit gegen Alkali	Keine Leistung festgestellt	Annex C	
Dauerhaftigkeit gegen künstliche Alterung	erfüllt	EN 1296/EN 1931	

Leistungserklärung



## 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:



Armin Naef  
Corporate Product Manager Roofing



Koichi Oba  
Head Corporate Target Market Roofing

Sarnen, February 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)



EN 13970: 2006

06

0432

## Prohlášení o vlastnostech

podle přílohy III Nařízení EU č. 305/2011 pro výrobek

# Sarnavap<sup>®</sup> 5000E SK AL

02	09	45	05	100	0	000015	1107
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Typ výrobku:</b> Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>Sarnavap<sup>®</sup></b>
<b>2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:</b>	<b>5000E SK AL</b> (Číslo šarže viz informace na balení)
<b>3. Zamýšlené použití</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	<b>Sarnavap<sup>®</sup> 5000E SK AL je vícevrstvá samolepicí parozábrana z polymery modifikovaného bitumenu vyztužená skelnými vlákny a horní vrstvy z hliníkové fólie.</b>  <b>Sarnavap<sup>®</sup> 5000E SK AL je vhodná pro ploché i šikmé střechy.</b>
<b>4. Jméno, firma</b> nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	<b>Sarnavap<sup>®</sup></b> <b>Sika Supply Center AG, Industriestrasse 26, 6060 Sarnen, Švýcarsko</b>
<b>5. Kontaktní adresa</b> Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2:	<b>Není relevantní</b>
<b>6. Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP):</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	<b>Systém 3</b>
<b>7. Oznamovaný subjekt (hEN):</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	<b>Notifikovaná zkušební laboratoř č.0432 provedla stanovení chování při požáru, propustnosti vodní páry a vodotěsnosti a vydala protokol č. 220007287-1 a -2.</b>

Prohlášení o vlastnostech



Sika CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132/36,  
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: sika@cz.sika.com  
http://www.sika.cz



Innovation & Consistency | since 1910

<b>8. Notifikovaná osoba (ETA):</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	<b>Není relevantní (viz bod 7)</b>
--	------------------------------------

## 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Vodotěsnost pro vodu v kapalném skupenství	vyhovuje	EN 1928	EN 13970: 2006
Propustnost vodní páry	> 1800 m	EN 1931	
Reakce na oheň	třída E	EN ISO 11925-2, klasifikace podle EN 13501 - 1	
Odolnost proti nárazu	vyhovuje	EN 12691	
Pevnost spoje	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-2	
Tahové vlastnosti podélně/příčně	≥ 500 N/50 mm	EN 12311-1	
Odolnost proti protrhování (dřík hřebíku) příčně/podélně	≥ 100 N	EN 12310-1	
Odolnost proti alkáliím	není stanoveno	příloha C	
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry	vyhovuje	EN 1296 / EN 1931	

## 10. Prohlášení

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

**Podepsáno za výrobce a jeho jménem:**

v.r.  
 Armin Naef  
 Corporate Product Manager Roofing

v.r.  
 Koichi Oba  
 Head Corporate Target Market Roofing

Sarnen, únor 2013



Sika CZ, s.r.o.  
 Bystrcká 1132/36,  
 CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464  
 fax: +420 546 422 400  
 e-mail: sika@cz.sika.com  
 http://www.sika.cz



**Innovation & Consistency** | since 1910

Podepsáno za Sika CZ, s.r.o.



Ing. Jaroslav Leischner  
Manažer kvality a EMS Sika CZ s.r.o.



Ing. Zdeněk Bílek, MBA  
Jednatel Sika CZ, s.r.o.

Brno dne 01.07.2013

### Ekologie, zdraví a bezpečnostní předpisy

Bezpečnostní list odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, článek 31 a je nutné ho poskytnout příjemci nebo dopravci, neboť výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný.

### REACH informace

#### Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohli být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.

Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

### Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).



Sika CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132/36,  
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>



Innovation & Consistency | since 1910