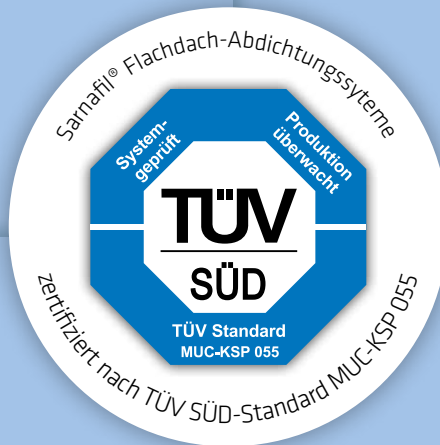


**TÜV SÜD-zertifizierte  
Objektbetreuung inkl.  
Schlussbegehung**

**TÜV SÜD-zertifizierte  
Verlegerschulungen**



**TÜV SÜD-zertifizierte  
Sika Roofing  
Anwendungstechniker**

**TÜV SÜD-überwachte  
Produktionskontrolle**

# TÜV SÜD-ZERTIFIZIERTE Sarnafil® FLACHDACHSYSTEME

# TÜV SÜD-ZERTIFIZIERTE FLACHDACHSYSTEME – WORIN LIEGT DER UNTERSCHIED?

Der Name TÜV SÜD bringt Sicherheit und Vertrauen, nicht nur beim Auto sondern auch auf dem Dach.

Das ist für die Sika Deutschland GmbH Grund genug, die Sarnafil® Flachdachsysteme zu zertifizieren und auf mehrere Säulen zu stellen.

Die TÜV SÜD-Zertifizierung basiert auf einer Qualitätsmanagement-Arbeitsanweisung vom Institut für Kunststoffe des TÜV SÜD. Diese regelt die Vorgehensweise, den Ablauf und die Zuständigkeiten bei der Ausführung von Flachdachabdichtungen mit Sarnafil® Kunststoffbahnen der Sika Deutschland GmbH.

Dokumentiert wird die Zertifizierung beim TÜV SÜD mit der Nummer MUC-KSP 055. Die Sika Deutschland GmbH ist berechtigt das TÜV SÜD-Oktagon zu führen.



**ANWENDUNGS-  
TECHNIKER**



**OBJEKT-  
BETREUUNG**



**PRODUKTIONS-  
KONTROLLE**



**VERLEGER-  
SCHULUNGEN**

## Diese Zertifizierung bringt allen am Bau Beteiligten noch mehr Sicherheit und entsprechende Vorteile:



### Für Sie als Architekt/Bauherr:

- TÜV SÜD-zertifizierte Objektbetreuung inkl. Schlussbegehung
- mehr Sicherheit durch Transparenz und Dokumentation der Verlegearbeiten und somit eine Wertsteigerung der Abdichtung



### Für Sie als Verleger:

- Transparenz und Dokumentation der Verlegearbeiten gegenüber dem Bauherrn und somit eine Wertsteigerung Ihrer Verlegeleistung
- deutliche Differenzierung vom Wettbewerb durch „nach TÜV SÜD-Standard (MUC-KSP-055) geprüfter Verarbeiter“
- Bescheinigung/Zertifikat zur Vorlage beim Bauherrn
- noch intensivere Ausbildung während der Sarnafil® Verlegerschulungen

# 1. TÜV SÜD-ZERTIFIZIERTE ANWENDUNGSTECHNIKER

Unsere 12 bundesweit tätigen Anwendungstechniker sind ein weiterer Bestandteil unseres Systems. Die Techniker werden bei ihrer täglichen Arbeit vom TÜV SÜD betreut und überwacht.

## Die Zertifizierung berechtigt die Techniker:

- die Prüfung nach TÜV SÜD-Standard während den Verlegerschulungen durchzuführen und abzunehmen
- die TÜV SÜD-zertifizierte Objektbetreuung inkl. Schlussbegehung durchzuführen



Roland Bartelt



Alexander Diegelmann



Stephan Engelhardt



Ingo Fehlberg



Paul Frengle



Reiner Helm



Gerrit Jahn



Franz Käppler



Florian Kapsegger



Mirko Riese



Michael Schloss



Richard Waizenegger



## 2. TÜV SÜD-ZERTIFIZIERTE OBJEKTBETREUUNG INKL. SCHLUSSBEGEHUNG



Bei einem Dachdeckerfachbetrieb mit Mitarbeitern, die erfolgreich an TÜV SÜD-zertifizierten Verarbeiterschulungen teilgenommen haben, werden die Grundlagen geschaffen, um die Bauvorhaben nach dem TÜV SÜD-zertifizierten Sarnafil® Flachdach-System auszuführen.



TÜV SÜD-Bescheinigung

### Das TÜV SÜD-zertifizierte Sarnafil®-Flachdach-System

- der Sika Roofing Anwendungstechniker besucht während der Ausführung regelmäßig (mindestens zweimal) die Baustelle. Bei jedem Besuch fertigt er einen Besuchsbericht an und prüft, ob:
  - die Verlegung gemäß der TÜV SÜD-zertifizierten Sarnafil® Verlegeanleitung erfolgt.
  - nur von der Sika Deutschland GmbH freigegebene Komponenten verwendet werden.
- der Verleger hat folgende Tätigkeiten eigenständig durchzuführen:
  - rechtzeitige Ankündigung der Verlegearbeiten an den Sika Fachberater
  - arbeitstägliches Versuchsschweißen
  - einen täglichen Schältest längs und quer zur Naht
- bei der Schlussbegehung fertigt der Sika Roofing Anwendungstechniker zum Baustellenbericht noch ein Baustellenprotokoll an
- das Baustellenprotokoll wird dem TÜV SÜD übermittelt, welcher eine Bestätigung/Zertifikat für den Bauherrn erstellt.

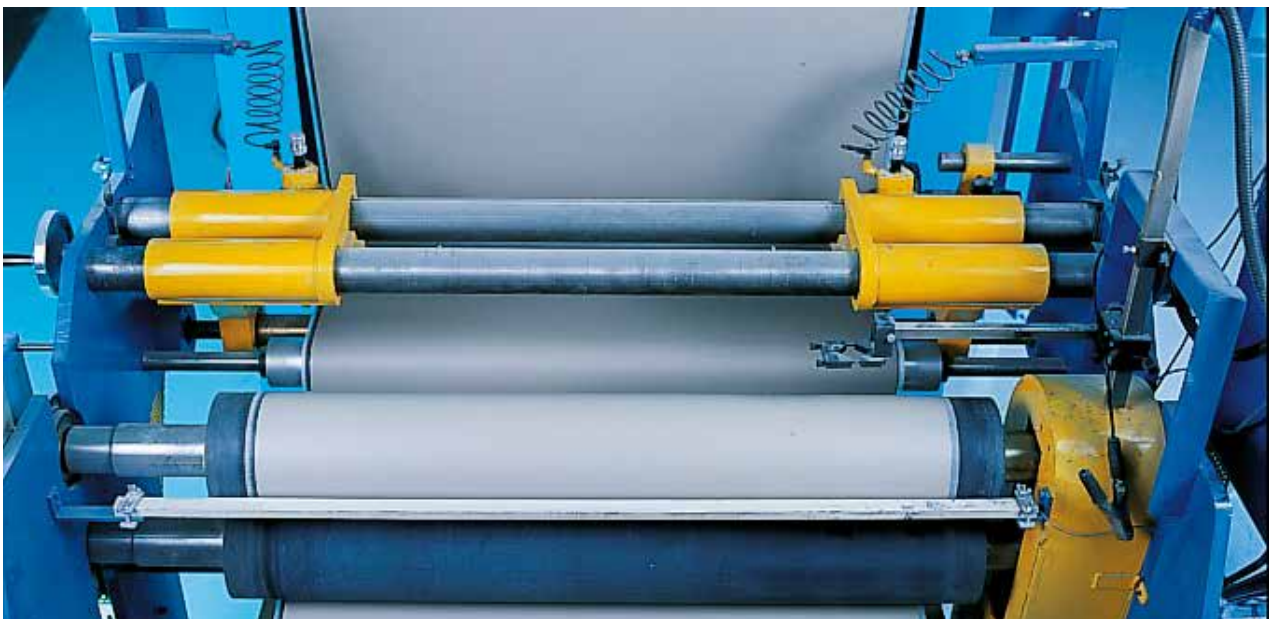
# 3. TÜV SÜD-ÜBERWACHTE PRODUKTIONSKONTROLLE



Die Produktion der Sarnafil® Kunststoffbahnen in Sarnen (Schweiz) wird jährlich wiederkehrend vom TÜV SÜD begutachtet und kontrolliert.

Im Speziellen bedeutet dies, dass die Tätigkeiten im Rahmen der Eigenüberwachungstätigkeit kontrolliert werden und beinhaltet:

- die Überwachung der Werkstoffprüfungen in unseren Labors in Sarnen (Schweiz)
- die Durchführung von Werkstoffprüfungen beim Institut für Kunststoffe (als anerkannte Prüfstelle für Bahnen für Dach- und Bauwerksabdichtungen nach Bauregelliste A Teil 1)



# 4. TÜV SÜD-ZERTIFIZIERTE VERLEGERSCHULUNGEN



In den Monaten Januar bis März führen wir jährlich die Sarnafil® Verlegerschulungen durch. In den zweitägigen Kursen werden die Teilnehmer über die Besonderheiten der Verlegung von Sarnafil® Kunststoffbahnen sowohl in der Praxis als auch in der Theorie geschult.

Mit der Prüfung nach TÜV SÜD-Standard, die während der Kurse stattfindet, erhalten die Teilnehmer nach bestandener Prüfung eine Bescheinigung und einen Ausweis.

Der Ausweis ist bei Baustellenkontrollen dem TÜV SÜD Sachverständigen vorzulegen und bestätigt dem Inhaber, dass er:

- mit der Materialverarbeitung nach der Sika Verlegeanleitung vertraut ist
- Kenntnis über die TÜV-SÜD zertifizierte Objektbetreuung hat
- qualitativ hochwertige Verlegearbeiten ausführen kann

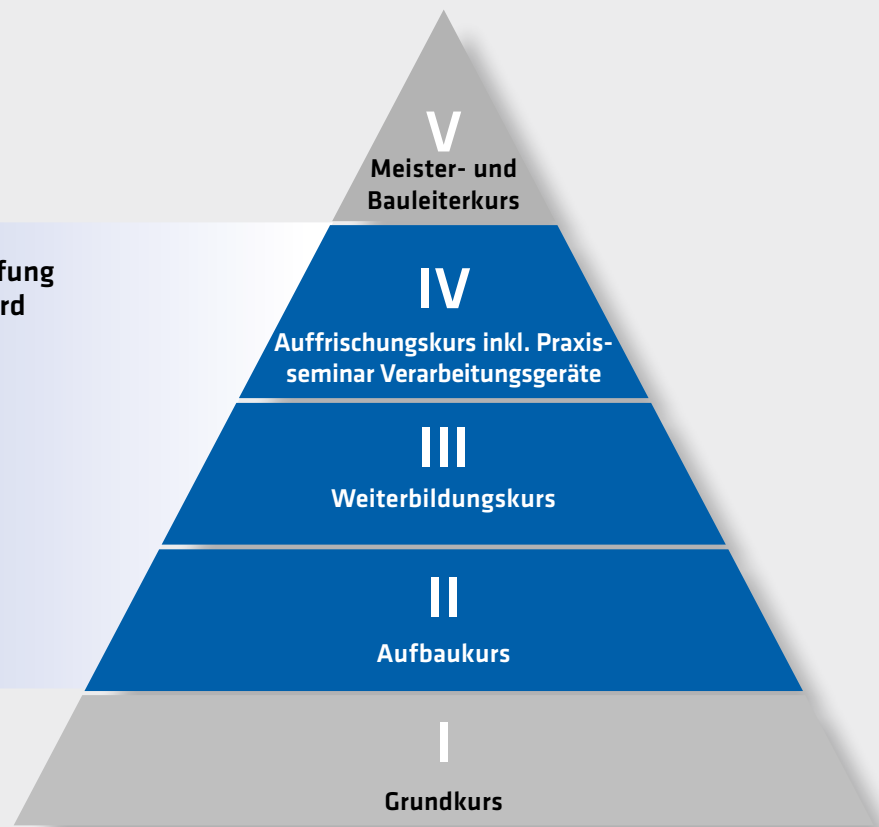


## Theorie

Theorie + Praxis + Prüfung  
nach TÜV SÜD-Standard



Theorie + Praxis



Die regelmäßige Teilnahme der Mitarbeiter an den Verlegerschulungen mit abschließenden Prüfungen ist eine Grundlage für Betriebe, das Zertifikat „Dachdeckerfachbetrieb mit geschulten und nach TÜV SÜD-Standard zertifizierten Mitarbeitern“ zu erlangen.

### Voraussetzungen:

- regelmäßige Teilnahme der Mitarbeiter an Sarnafil® Verlegerschulungen mit erfolgreicher Prüfung nach TÜV SÜD-Standard (ca. 50% aller Mitarbeiter und 3 Jahre in Folge)
- mindestens ein erfolgreich ausgeführtes Objekt nach dem TÜV SÜD-zertifizierten Sarnafil®-Flachdachsystem

Wir empfehlen Dachdeckerfachbetriebe mit  
TÜV SÜD-zertifizierten Mitarbeitenden.



Mehr über unsere Sarnafil® Verlegerschulungen finden Sie  
auf unserer Website.



# SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN  
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

**SIKA DEUTSCHLAND GMBH**  
Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland

Tel. 0711/8009-0  
Fax 0711/8009-1258  
roofing@de.sika.com  
www.sika.de/dachabdichtung

**BUILDING TRUST**

