

**TÜV-zertifizierte
Objektbetreuung
inkl. Schluss-
begehung**

**TÜV-
zertifizierte
Verleger-
schulungen**

**Sarnafil® Flachdach-
Abdichtungssysteme**



**zertifiziert nach TÜV Standard
MUC-KSP 055**

**TÜV-
zertifizierte
Sika Roofing
Anwendungstechniker**

**TÜV-
überwachte
Produktions-
kontrolle**

TÜV SÜD-ZERTIFIZIERTE Sarnafil® FLACHDACH- SYSTEME

TÜV SÜD-ZERTIFIZIERTE OBJEKTBETREUUNG INKL. SCHLUSSBEGEHUNG



Gut Hermannsberg, Niederhausen

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.

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
 - arbeitstäglich Versuchsschweißungen
 - einen täglichen Schältest längs und quer zur Naht
- die Verarbeitung hat entsprechend der Sarnafil® Verlegeanleitung der Sika Deutschland GmbH zu erfolgen, welche vom TÜV SÜD zertifiziert ist
- 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



Bestätigung/Zertifikat des TÜV SÜD

TÜV SÜD-ZERTIFIZIERTE FLACHDACHSYSTEME – WORIN LIEGT DER UNTERSCHIED?

Der Name TÜV 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.

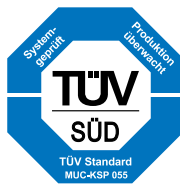
Die TÜV-Zertifizierung basiert auf einer Qualitätsmanagement-Arbeitsanweisung vom Institut für Kunststoffe des TÜV SÜD. Diese regelt die Vorgehensweise, den Ablauf und die Zuständigkeiten bei der Ausführung von Flachdachabdichtungen mit Sarnafil® Kunststoffbahnen der Sika Deutschland GmbH.

Gegliedert ist die Zertifizierung in vier Bereiche:

- **TÜV-überwachte Produktionskontrolle**
- **TÜV-zertifizierte Sika Roofing Anwendungstechniker**
- **TÜV-zertifizierte Verlegerschulungen**
- **TÜV-zertifizierte Objektbetreuung**

Dokumentiert wird die Zertifizierung beim TÜV SÜD mit der Nummer MUC-KSP 055.

Die Sika Deutschland GmbH ist berechtigt das TÜV-Oktagon zu führen.



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

für Sie als Architekt/Bauherr:

- TÜV-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-Standard (MUC-KSP-055) geprüfter Verarbeiter“
- Bestätigung/Zertifikat zur Vorlage beim Bauherrn
- noch intensivere Ausbildung während der Sarnafil® Verlegerschulungen

TÜV SÜD-ZERTIFIZIERTE SIKA ROOFING 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



Paul Frengle



Harald Fröhlich



Reiner Helm



Stephan Engelhardt



Florian Kapsegger



Gerrit Jahn



Michael Schloss



Ingo Fehlberg



Michael Schulz



Marc Tornedde



Richard Waizenegger

TÜV-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 informiert.

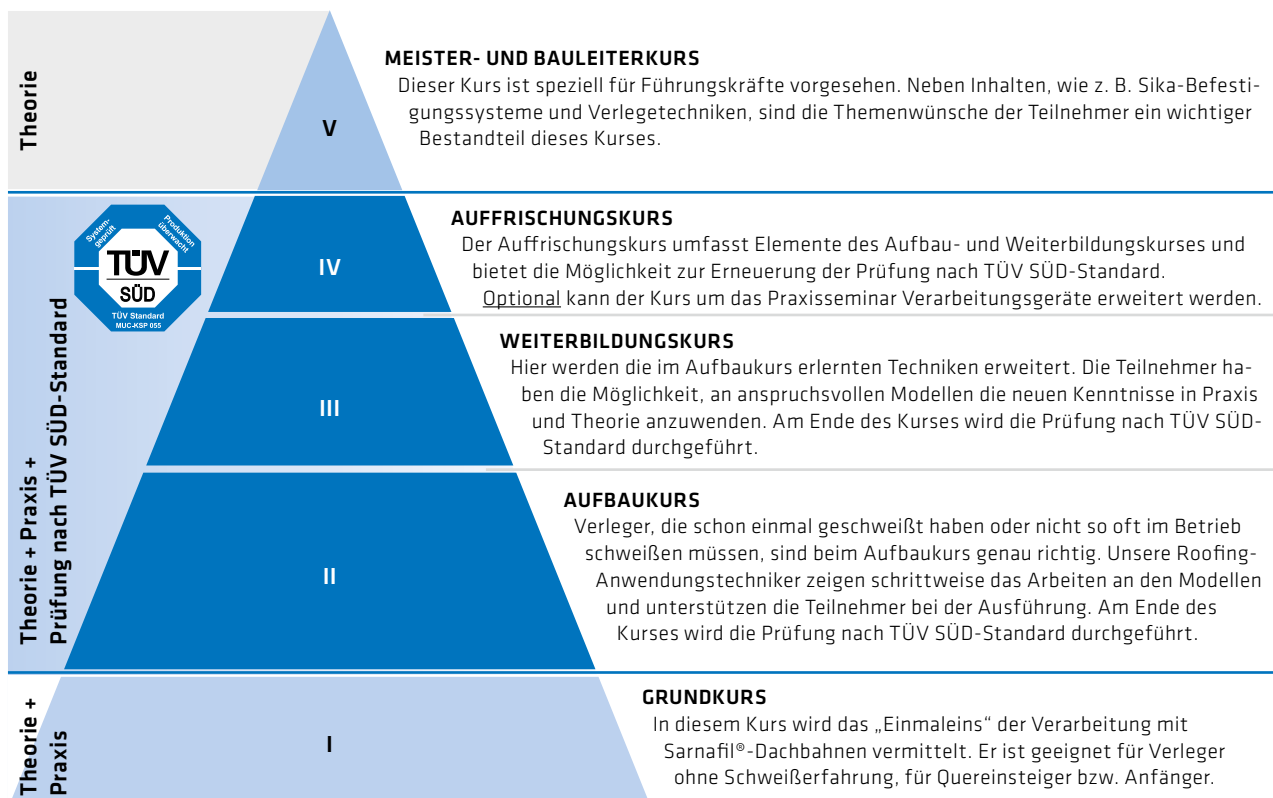
Mit der Prüfung nach TÜV-Standard, die während der Kurse stattfindet, erhalten die Teilnehmer nach bestandener Prüfung ein Zertifikat und einen Ausweis.

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



DAS Sarnafil® SCHULUNGSKONZEPT



ZERTIFIKAT „FACHVERLEGER MIT DURCH DEN TÜV SÜD-ZERTIFIZIERTEN MITARBEITERN“

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

Vorteil für den Verarbeiter:

- klare Differenzierung gegenüber dem Wettbewerb
- Kostenersparnis bei TÜV-Objekten
- Supportpaket

Vorteil für Planer/Bauherren:

- Qualitäts- und Wertsteigerung der Verlegearbeit
- ein Mehr an Sicherheit, durch geschulte Verarbeiter



Die Sika Deutschland GmbH empfiehlt Dachdeckerfachbetriebe mit durch den TÜV SÜD-zertifizierten Mitarbeitern

TÜV-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)



WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



FLACHDACHABDICHTUNG



BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL



BAUWERKSABDICHTUNG



KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



BODENBESCHICHTUNG



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



FLIESEN-, WAND- UND FUSSBODENTECHNIK



KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE 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.



SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

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

BUILDING TRUST

