



ETAG 005

09

0836

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### SikaRoof<sup>®</sup> MTC Waterproofing Systems

02	09	15	20	500	0	000005	1148
----	----	----	----	-----	---	--------	------

#### 1. Produkt-Typ:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Flüssig aufzubringende Dachabdichtung

Basierend Polyurethan.

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

SikaRoof<sup>®</sup>-MTC 15 (jeweilige Chargen-Nr.)

SikaRoof<sup>®</sup>-MTC 18 (siehe Produktetikett)

SikaRoof<sup>®</sup>-MTC 22

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

Die SikaRoof MTC Abdichtungssysteme werden als flüssig aufzubringende Dachabdichtungen, zur Verhinderung des Durchgangs von Wasser in die Gebäudestruktur, in denen die grundlegenden Anforderungen 2 Sicherheit im Brandfall, 3 Hygiene, Gesundheit und Umwelt und 4 Sicherheit gemäß der der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, einschließlich dem Aspekt der Langlebigkeit gelten, verwendet.

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

SikaRoof<sup>®</sup> MTC

Sika Services AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
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:

Nicht relevant (siehe 8.)

Leistungserklärung

### 8. Notifizierte Stelle (ETA):

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

Zulassungsstelle British Board of Agreement erstellte die ETA-09/0139 auf Grundlage der ETAG 005.

### 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Leistungsmerkmal			Prüfmethode	Harmonisierte technische Beschreibung
	MTC 15	MTC 18	MTC 22		
<b>Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung Prüfverfahren 1 - 4</b>	B <sub>Roof</sub> (t1) B <sub>Roof</sub> (t2) B <sub>Roof</sub> (t3) B <sub>Roof</sub> (t4)	B <sub>Roof</sub> (t1) B <sub>Roof</sub> (t2) B <sub>Roof</sub> (t3)	B <sub>Roof</sub> (t1)	ENV 1187/ EN 13501-5	<b>ETAG 005-1:2000</b> <b>ETAG 005-6:2000</b>
<b>Brandverhalten</b>	NPD (Euroclass F)	Euroclass E	Euroclass E	EN ISO 11925-2 / EN 13501-1	
<b>Erwartete Nutzungsdauer</b>	W3	W3	W3	ETAG 005- 6:2000, 4.3.3	
<b>Klimazone</b>	M und S	M und S	M und S		
<b>Nutzlasten</b> nicht zusammendrückbare Unterlage: zusammendrückbare Unterlage:	P4 P4	P4 P4	P4 P4		
<b>Dachneigung</b>	S1 bis S4	S1 bis S4	S1 bis S4		
<b>Oberflächentemperatur</b> niedrigstet: höchste:	TL3 TH4	TL3 TH4	TL3 TH4		
<b>Erklärung zu gefährlichen Stoffen</b>	None contained	None contained	None contained		
<b>Rutschfestigkeit [Neigung (°) / Reibungskoeffizient]:</b> kein Splitt (trocken) Splitt 0.25 kg·m <sup>-2</sup> (trock.) Splitt 1.00 kg·m <sup>-2</sup> (trock.) kein Splitt (nass) Splitt 0.25 kg·m <sup>-2</sup> (nass) Splitt 1.00 kg·m <sup>-2</sup> (nass)	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	18.7/0.34 29.0/0.55 32.0/0.62 16.7/0.30 28.3/0.54 32.0/0.62	EN 13893	

## 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:



Johannes Eickhoff  
Corporate Product Engineer LAM



Dr. Uwe Bankwitz

Zürich, 12.02.2013

---

## Ökologie, Gesundheit und Sicherheit (REACH)

Für Informationen und Beratung über die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten müssen die Anwender die neuesten Sicherheitsdatenblätter mit den physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten beziehen.

REACH relevante Informationen sind in den neuesten Sicherheitsdatenblättern enthalten.

---

### 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

