



ETA 10/0150

10

1119

## Leistungserklärung

### SikaTank<sup>®</sup> PK-25 G in Verbindung mit SikaTank<sup>®</sup> Primer-3, SikaTank<sup>®</sup> Primer-2 und SikaTank<sup>®</sup> Primer-3S

02	05	05	04	1	00000000	5	1134
----	----	----	----	---	----------	---	------

**1. Produkt Typ:**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**ETA 10/0150**

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

**SikaTank<sup>®</sup> PK-25 G**  
(Chargennr. siehe Verpackung)

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

**Fugenabdichtungssystem im Innen- und Aussenbereich von Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Flüssigkeiten**

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

**SikaTank<sup>®</sup> PK-25 G**  
**Sika Deutschland GmbH**  
**Kornwestheimer Str. 103-107**  
**D-70439 Stuttgart**

**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:

**Nicht relevant (siehe 8)**

Leistungserklärung



### 8. Notifizierte Stelle (hEN)

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

ETA 10/0150 ausgestellt durch das  
Polymer Institut GmbH (Nr. 1119)

### 9. Erklärte Leistung

**Tabelle 1:** Liste der Flüssigkeiten für die Beanspruchungsstufen L<sub>1</sub>, A<sub>1</sub> und U<sub>1</sub> "gering"

Gruppen Nr. <sup>1</sup>	Flüssigkeiten
DF 10 <sup>1</sup>	Mineralsäuren bis 20 % sowie sauer hydrolysierende, anorganische Salze in wässriger Lösung (ph < 6), außer Flusssäure und oxidierend wirkende Säuren und deren Salze
DF 12 <sup>1</sup>	Wässrige Lösungen anorganischer, nicht oxidierender Salze mit einem ph-Wert zwischen 6 und 8

<sup>1</sup> Die Verwendbarkeit wurde für einen Prüfzeitraum von 24 Stunden nachgewiesen.

**Tabelle 2:** Liste der Flüssigkeiten für die Beanspruchungsstufen L<sub>2</sub>, A<sub>2</sub> und U<sub>2</sub> "mittel"

Gruppen Nr.	Flüssigkeiten
DF 1	Ottokraftstoffe, Super und Normal (nach EN 228: 2004-03) mit max. 5 Vol.-% Bioalkohol
DF 1a	Ottokraftstoffe, Super und Normal (nach EN 228: 2004-03) mit max. 20 Vol.-% Bioalkohol
DF 2	Flugkraftstoffe
DF 3	Heizöl EL, ungebrauchte Verbrennungsmotorenöle, ungebrauchte Getriebeöle, Gemische aus gesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Aromatengehalt ≤ 20 Gew.-% und einen Flammpunkt > 55°C.
DF 3a	Dieselmotorkraftstoffe (nach EN 590:2004-03) mit max. 5 Vol.-% Biodiesel
DF 3b	Dieselmotorkraftstoffe (nach EN 590:2004-03) mit max. 20 Vol.-% Biodiesel
DF 4	Alle Kohlenwasserstoffe sowie benzolhaltige Gemische mit max. 5 Vol.-% Benzol außer Kraftstoffe
DF 4a	Benzol und benzolhaltige Gemische
DF 4b	Rohöl
DF 4c	Gebrauchte Verbrennungsmotorenöle und gebrauchte Kraftfahrzeug-Getriebeöle mit einem Flammpunkt > 55°C.
DF 5	Ein- und mehrwertige Alkohole (bis max. 48 Vol.-% Methanol) Glykolether
DF 5a	Alle Alkohole und Glykolether
DF 5b	Ein- und mehrwertige Alkohole ≥ C2.
DF 7	Alle organischen Ester und Ketone
DF 7a	Aromatische Ester und Ketone
DF 7b	Biodiesel
DF 11	Anorganische Laugen sowie alkalisch hydrolysierende anorganische Salze in wässriger Lösung (pH > 8), ausgenommen Ammoniaklösungen und oxidierend wirkende Lösungen von Salzen (z.B. Hypochlorit)
-	Bis 50%ige Natronlauge
-	Bis 45%ige Harnstofflösungen
-	Mischungen aus 85 Vol.-% Ethanol und 15 Vol.-% Ottokraftstoff, E85
-	Enteisungsmittelgemisch auf Kaliumformiatbasis z.B. Safeway KF HOT Runway DE-ICER
-	Enteisungsmittelgemisch auf Natriumformiatbasis z.B. Safeway SF Runway DE-ICER

### Charakteristische Merkmale, Stufen, Klassen und Materialkennwerte

Merkmale/Stufen/Klassen	Einheit	Kennwerte für das Fugenabdichtungssystem				
		Kontaktmaterialien gemäß Anhang 5, Tabelle 1: - in Beton - an Gussstahl (beschichtet)				
			- in Asphalt (nur geschnittene Fugenflanken zulässig) - in halbstarrten Belägen		- in Polymerbeton (UP-Harzbasis) -an Gussstahl (unbeschichtet)	
<b>Voranstrich</b> (Primer) <sup>1)</sup>	[-]	SikaTank Primer PK-3	SikaTank Primer PK-3S	SikaTank Primer PK-2		
<b>Ablüfzeit</b> (bei 23°C) des Voranstrichs mindestens:	[Minuten]	60	240	30		
<b>Max. Lagerzeit</b> <sup>1)</sup> (bei 0 - 40 °C)						
Dichtstoff: Komponente A		12	12	12		
Komponente B		12	12	12		
Primer: Komponente A	[Monate]	12	12	1-Komp.		
Komponente B		12	12	12		
<b>Mischungsverhältnis</b>						
Dichtstoff: (Komp. A : Komp B)	[Gewichtsteile]	10:1	10:1	10:1		
Voranstrich: (Komp. A : Komp B)		4:1	7:4	1-komp.		
<b>Verarbeitungszeit</b> (Topfzeit)	[Minuten]	Min. 120 (Witterungsabhängig)				
<b>Mindehärungszeit</b> bis zur vollen chemischen und mechanischen Beanspruchbarkeit	[Stunden]	24 (Witterungsabhängig)				
<b>Wartezeit</b> bis zur Befahrbarkeit	[Stunden]	24 (Witterungsabhängig)				
<b>Farbton</b>		Grau, schwarz				
Dichtstoff:	[-]	Farblos				
Primer:						
<b>Hinterfüllmaterial</b>	[-]	Gemäß ETA Abschnitt 2.3.1. (1) und den zusätzlichen Festlegungen des Herstellers				
Oberflächentemperatur des Flächenabdichtungssystems im Fugenbereich während des Einbaus	[K]	≥5°C und ≤ 40°C, ≥3 K über der Taupunkttemperatur				
Brandverhaltensklasse „E“, Klassifikation gemäß EN 13501-1						
Befahrbarkeitsstufe		Beton	Gussstahl	Asphalt	Halbstarrer Belag	Polymerbeton
- "t0": Fugen dürfen nur begangen werden		x	x	x	x	x
- "t1": Fugen dürfen nur mit luftbereiften Fahrzeugen befahren werden		x	x	-	x	x

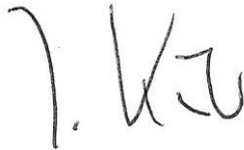
<sup>1)</sup> in unbeschädigten Originalgebinden



## 10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Jürgen Kössler  
Entwicklung



Viktoria Friedrich  
Marketing



Jürgen Kössler  
Qualitätssicherung

Stuttgart, 07.06.2013

---

### Ökologie, Gesundheit und Sicherheit (REACH)

Weitere Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Aufbewahrung und Entsorgung der chemischen Produkte geben die Sicherheitsdatenblätter, die physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten. Diese sind unter [www.deu.sika.com](http://www.deu.sika.com) Rubrik „Dokumenten Download“ einsehbar, oder direkt bei Sika anzufordern.

---

### Haftungsausschluss:

Die hier gemachten Angaben und jede andere Beratung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Lagerung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte und beruhen auf Labortests, die die Praxiserprobung nicht ersetzen. Für den Fall, dass sich die Anwendungsparameter ändern, z.B. bei Abweichungen der Untergründe etc., oder bei anderweitiger Anwendung, wenden Sie sich bitte vorher an unsere Technische Beratung. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produktanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Produktanwender müssen sich stets auf die neueste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts des betreffenden Produktes beziehen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

#### Für weitere Informationen:

Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart

Telefon +49-711 80 09-0  
Telefax +49-711 80 09-321  
[www.sika.de](http://www.sika.de)