



EN 14 188-2

10

1119

## Leistungserklärung

### SikaTank<sup>®</sup> PK-22 G in Verbindung mit SikaTank<sup>®</sup> Primer-3

02	05	05	04	1	00000000	6	1134
----	----	----	----	---	----------	---	------

#### 1. Produkt Typ:

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 14 188-2

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

SikaTank<sup>®</sup> PK-22 G  
(Chargennr. siehe Verpackung)

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

Fugeneinlagen und Fugenmassen -  
Teil 2: Anforderungen an kalt  
verarbeitbare Fugenmassen

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

SikaTank<sup>®</sup> PK-22 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 4

#### 7. Notifizierte Stelle (hEN)

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

Erstprüfung nach System 4 mit  
Prüfbericht (P 6571) ausgestellt durch  
Kiwa Polymer Institut GmbH (Nr. 1119)

Leistungserklärung



**8. Notifizierte Stelle (hEN)**

**Nicht relevant**

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

**9. Erklärte Leistung**

Eigenschaften	Wert	Prüfverfahren	Harmonisierte Norm
Selbstverlaufende Eigenschaften	Eben 4,8 mm Geneigt 0,8 mm	EN 14 187-3	EN 14 188-2: 2010
Volumenverlust	0,34 %	EN ISO 10 563	
Massen- und Volumenänderung nach Lagerung in DF1**	23,7 M-% 14,3 Vol-%	EN 14 187-4	
Beständigkeit gegen Hydrolyse	-17 %	EN 14 187-5	
Widerstand gegen Flammen	Kein Fließen Riss Abplatzen Erhärten	EN 14 187-7	
Haftvermögen bei -20°C und bei 50 °C	Kein A-Bruch Kein K-Bruch 0,23 MPa	EN ISO 9047	
Beständigkeit gegen Alterung durch UV-Strahlung	14 %	EN 14 187-8	

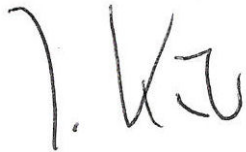
\*\* DF1 entspricht Prüflüssigkeit Ottokraftstoffe (FAM A)



## 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.

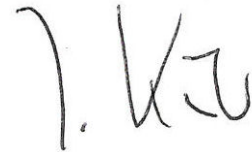
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Jürgen Kössler  
Entwicklung



Viktoria Friedrich  
Marketing



Jürgen Kössler  
Qualitätssicherung

Stuttgart, 25.06.2013

---

### 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)