

# SikaTank® PK-22 ST

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NO 305/2011

### Nr. 84031772

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	84031772
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 14188-2:2004 Kalt verarbeitbare Fugenmassen für die Verwendung in Strassen, Parkdecks, Brückentafeln, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich www.sika.de
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 4
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 14188-2:2004
	Notifizierte Stelle(n):	1119

#### LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaTank® PK-22 ST

84031772

2020.03, vers. 1

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Bewertungs-system	Harmonisierte Technische Spezifikation
Haft- und Dehnvermögen	Zugmodul bei 100% Dehnung: bei 23 °C $\geq 0,15$ MPa bei -20 °C $\leq 0,6$ MPa	System 4	EN 14188-2:2004
Haftvermögen	Kein Versagen bei -20 °C $\leq 0,6$ MPa	System 4	
Wasserundurchlässigkeit	Zugmodul bei 100% Dehnung: bei 23 °C $\geq 0,15$ MPa bei -20 °C $\leq 0,6$ MPa Kein Versagen bei -20 °C $\leq 0,6$ MPa	System 4	
Verformungswiderstand			
Rückstellvermögen	$\geq 70$ %	System 4	
Volumenverlust	$\leq 5$ %		
Dauerhaftigkeit der Wasserundurchlässigkeit bei Angriff durch Chemikalien	Bestanden	System 4	
Beständigkeit aller aufgeführten Merkmale gegenüber Alterung	Änderung des Zugmoduls bei 100 % Dehnung: $\leq \pm 20$ %	System 4	
Brandverhalten	Bestanden	System 4	

## 8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name : Frank Boldt  
Funktion: Produktingenieur Kleben & Dichten Bau  
Stuttgart, den 09 März 2020

Name : Julia Michel  
Funktion: Marktfeldmanager Kleben & Dichten Bau  
Stuttgart, den 09 März 2020




Ende der geforderten Informationen nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaTank® PK-22 ST  
84031772  
2020.03, vers. 1



16

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Leistungserklärung-Nr. 84031772

EN 14188-2:2004

Notifizierte Stelle(n): 1119

Kalt verarbeitbare Fugenmassen für die Verwendung in Strassen, Parkdecks, Brückentafeln, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen

Haft- und Dehnvermögen	Zugmodul bei 100% Dehnung: bei 23 °C $\geq 0,15$ MPa bei -20 °C $\leq 0,6$ MPa
Haftvermögen	Kein Versagen bei -20 °C $\leq 0,6$ MPa
Wasserundurchlässigkeit	Zugmodul bei 100% Dehnung: bei 23 °C $\geq 0,15$ MPa bei -20 °C $\leq 0,6$ MPa
	Kein Versagen bei -20 °C $\leq 0,6$ MPa
Verformungswiderstand	
Rückstellvermögen	$\geq 70$ %
Volumenverlust	$\leq 5$ %
Dauerhaftigkeit der Wasserun- durchlässigkeit bei Angriff durch Chemikalien	Bestanden
Beständigkeit aller aufgeführten Merkmale gegenüber Alterung	Änderung des Zugmoduls bei 100 % Dehnung: $\leq \pm$ %
Brandverhalten	Bestanden

<http://dop.sika.com>

#### LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaTank® PK-22 ST

84031772

2020.03, vers. 1

---

## ÖKOLOGIE-, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSMFORMATIONEN (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

---

### HAFTUNGS AUSSCHLUSS

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

---

**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimer Str. 103-108  
70439 Stuttgart  
Deutschland  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

#### LEISTUNG SERKLÄRUNG

SikaTank® PK-22 ST  
84031772  
2020.03, vers. 1