

# Sikadur<sup>®</sup>-43 PRM

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 98321677

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	98321677
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 1504-3:2005 Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung Mörtelauftrag von Hand (3.1) Querschnittsergänzung durch Betonieren (3.2) Querschnittsergänzung mit Mörtel oder Beton (4.4)
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstraße 103-107 70439 Stuttgart Deutschland
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+ System 3
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 1504-3:2005
	Notifizierte Stelle(n):	0921, 0761

#### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikadur<sup>®</sup>-43 PRM

98321677

20.11.2023 , Version 1

1008

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Spezifikation
Druckfestigkeit:	Klasse R4	System 2+	EN 1504-3:2005
Chloridgehalt:	≤ 0,05%	System 2+	
Haftfestigkeit:	≥ 2 MPa	System 2+	
Behindertes Schwinden / Quellen <sup>1)</sup> :	NPD	System 2+	
Karbonatisierungswiderstand <sup>2) 3)</sup> :	NPD	System 2+	
Elastizitätsmodul:	≥ 20 GPa	System 2+	
Wärmeverträglichkeit:	≥ 2 MPa	System 2+	
Griffigkeit:	NPD	System 2+	
Wäremausdehnungskoeffizient:	18,9 x 10 <sup>-6</sup>	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme:	NPD	System 2+	
Brandverhalten :	E	System 4	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	NPD	System 2+	

<sup>1)</sup> Nicht erforderlich, wenn Temperaturwechsel vorgenommen werden

<sup>2)</sup> Nur relevant für die Reparatur von Stahlbeton

<sup>3)</sup> Nicht erforderlich, wenn das Reparatur-Produkt einen Oberflächenschutz mit bewährtem Schutz gegen Karbonisierung (EN 1504-2) beinhaltet oder ein PC Mörtel ist

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikadur®-43 PRM

98321677

20.11.2023 , Version 1

1008

---

**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: Dr. Thomas Müller  
Funktion: Entwicklung  
Stuttgart, 20.11.2023

Name: Dr. Eva-Maria Ladner  
Funktion: Marketing  
Stuttgart, 20.11.2023

*Thomas Mueller*      *Eva-Maria Ladner*

[Thomas Mueller \(21. November 2023 11:30 GMT+1\)](#) [Eva-Maria Ladner \(21. November 2023 08:58 GMT+1\)](#)

---

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Sikadur®-43 PRM  
98321677  
20.11.2023 , Version 1  
1008



22

DoP Nr.: 98321677

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

Druckfestigkeit:	Klasse R4
Chloridgehalt:	≤ 0,05%
Haftfestigkeit:	≥ 2 MPa
Elastizitätsmodul:	≥ 20 GPa
Wärmeverträglichkeit:	≥ 2 MPa
Wäremausdehnungskoeffizient:	18,9 x 10 <sup>-6</sup>
Brandverhalten :	E

EN 1504-3:2005

Notified Body 0921, 0761

Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung - Mörtelauftrag von Hand (3.1)  
Querschnittsergänzung durch Betonieren (3.2) Querschnittsergänzung mit Mörtel oder Beton (4.4)

<http://dop.sika.com>

#### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikadur®-43 PRM

98321677

20.11.2023 , Version 1

1008

4/5

**BUILDING TRUST**



---

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne von Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die dazu bestimmt sind, unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen aus dem Erzeugnis freigesetzt zu werden. Ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 derselben Verordnung ist nicht erforderlich, um das Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder zu verwenden. Für den sicheren Gebrauch sind die Anweisungen im Produktdatenblatt zu beachten. Nach heutigem Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe), wie sie in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der von der Europäischen Chemikalienagentur veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0,1 % (w/w) aufgeführt sind.

---

## HAFTUNGSSAUSCHLUSS

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 erfolversprechenden 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.

---

## 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)

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikadur®-43 PRM  
98321677  
20.11.2023 , Version 1  
1008

# DOP Sikadur-43 PRM EN 1504-3 deu - Nov 2023

Abschließender Prüfbericht

2023-11-21

Erstellt:	2023-11-21
Von:	Milena Di Cicco (diccico.milena@de.sika.com)
Status:	Signiert
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAkGdtO0AJcBo0kk1vX_8uBq6H4Zu4Vphe

## Verlauf für „DOP Sikadur-43 PRM EN 1504-3 deu - Nov 2023“

-  Milena Di Cicco (diccico.milena@de.sika.com) hat das Dokument erstellt.  
2023-11-21 - 07:01:38 GMT
-  Dokument wurde per E-Mail zur Signatur an Eva-Maria Ladner (ladner.eva-maria@de.sika.com) gesendet.  
2023-11-21 - 07:03:05 GMT
-  Eva-Maria Ladner (ladner.eva-maria@de.sika.com) hat die E-Mail angezeigt.  
2023-11-21 - 07:57:57 GMT
-  Eva-Maria Ladner (ladner.eva-maria@de.sika.com) hat das Dokument mit einer E-Signatur versehen.  
Signaturdatum: 2023-11-21 – 07:58:30 GMT – Zeitquelle: Server
-  Dokument wurde per E-Mail zur Signatur an Thomas Mueller (mueller.thomas@de.sika.com) gesendet.  
2023-11-21 - 07:58:31 GMT
-  Thomas Mueller (mueller.thomas@de.sika.com) hat die E-Mail angezeigt.  
2023-11-21 - 10:30:10 GMT
-  Thomas Mueller (mueller.thomas@de.sika.com) hat das Dokument mit einer E-Signatur versehen.  
Signaturdatum: 2023-11-21 – 10:30:29 GMT – Zeitquelle: Server
-  Vereinbarung abgeschlossen.  
2023-11-21 - 10:30:29 GMT