



EN 934-2

15

0921

## Leistungserklärung

### SikaPaver® HC-320

02	14	04	06	100	0	00085	1013
----	----	----	----	-----	---	-------	------

<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	SikaPaver HC-320
<b>Verwendungszweck</b>	Luftporenbildner für die Herstellung von Beton – EN 934-2:T5
<b>Hersteller</b>	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart Deutschland
<b>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 2+
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 934-2:2009+A1:2012
<b>Notifizierte Stelle</b>	Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie, Kennnummer 0921

#### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte Technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,10 Masse-%	System 2+	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	≤ 1,0 Masse-%		
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1		
Druckfestigkeit	erfüllt		
Luftporengehalt	erfüllt		
Luftporenkennwert	erfüllt		
Gefährliche Substanzen	NPD		



Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:



Dr. Oliver Blask  
Entwicklung



Oliver Mannheim  
Marketing



Silke Kratz  
Qualitätskontrolle

Stuttgart, 11. Mai 2015

---

## Ökologische, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten, konsultieren sie bitte das aktuellste Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.de](http://www.sika.de), welches physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

---

### Rechtliche Hinweise:

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 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.

---



Für weitere Informationen:

Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart  
Stuttgart

Phone +49 (0)711 8009-0  
Telefax +49 (0)711 8009-321  
[www.sika.de](http://www.sika.de)