

SikaPaver® HC-339

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 57428952

1 EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS: 57428952

2 VERWENDUNGSZWECK(E): EN 934-2:2009+A1:2012

Betonverflüssiger für die Herstellung von Beton (T2)

3 HERSTELLER: Sika Services AG

Tüffenwies 16-22 8064 Zürich

4 BEVOLLMÄCHTIGTER:

5 SYSTEM(E) ZUR
BEWERTUNG UND
ÜBERPRÜFUNG DER

LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:

System 2+

6a HARMONISIERTE NORM: EN 934-2:2009+A1:2012

Notifizierte Stelle(n): 0921

SikaPaver® HC-339 57428952 2023.11, ver. 02 1013

7 **ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Technische Norm
Chloridgehalt	≤ 0,10 Masse-%	EN 934-2: 2009+A1:2012
Alkaligehalt	≤ 0,50 Masse-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1	
Luftgehalt	NPD	
Druckfestigkeit	NPD	
Verminderung Wasseranspruch	erfüllt	
Gefährliche Substanzen	NPD	

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: Oliver Mannheim Funktion: Produktingenieur

Stuttgart, 13 November 2023

Name: Jörg Krahnert

Funktion: Qualitätsmanagement Stuttgart, 13 November 2023

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



21

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 57428952

EN 934-2:2009+A1:2012

Notified Body 0921

Betonverflüssiger für Beton

Chloridgehalt \leq 0,10 Masse-% Alkaligehalt \leq 0,50 Masse-%

Enthält nur Bestand-

Korrosionsverhalten teile nach EN 934-1:2008,

Anhang A1

LuftgehaltNPDDruckfestigkeitNPDVerminderung WasseransprucherfülltGefährliche SubstanzenNPD

http://dop.sika.com

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (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

LEGAL NOTE

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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Leistungserklärung

SikaPaver® HC-339 57428952 2023.11, ver. 02 1013



Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart Germany www.sika.de

Leistungserklärung

SikaPaver® HC-339 57428952 2023.11, ver. 02 1013

