

# Sika<sup>®</sup> ViscoFlow<sup>®</sup>-28

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 53177811

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	53177811
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 934-2:2009+A1:2012 Betonverflüssiger für die Herstellung von Beton (T2)
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart
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

## 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	erfüllt	
Druckfestigkeit	erfüllt	
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, 22 January 2021



Name : Jörg Krahnert  
Funktion: Qualitätsmanagement  
Stuttgart, 22 January 2021



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



21

Sika Deutschland GmbH, 70439 Stuttgart

DoP No. 53177811

EN 934-2:2009+A1:2012

Notified Body 0921

Betonverflüssiger für Beton

Chloridgehalt	≤ 0,10 Masse-%
Alkaligehalt	≤ 0,50 Masse-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestand- teile nach EN 934-1:2008, Anhang A1
Luftgehalt	erfüllt
Druckfestigkeit	erfüllt
Verminderung Wasseranspruch	erfüllt
Gefährliche Substanzen	NPD

<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](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.

---

### Leistungserklärung

Sika® ViscoFlow®-28

53177811

2021.01, ver. 01

1013

**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimer Straße 103-  
107  
70439 Stuttgart  
Germany  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

**Leistungserklärung**  
Sika® ViscoFlow®-28  
53177811  
2021.01, ver. 01  
1013

**5/5**

**BUILDING TRUST**

