

EN 934-2

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika ViscoFlow[®]-37

Nr. 90603689

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	90603689
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 934-2:T2, T3.1, T3.2 Betonverflüssiger und Fließmittel für die Herstellung von Beton
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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika ViscoFlow[®]-37
90603689
2020.04, ver. 01

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification	
Chloridgehalt	≤ 0,10 Masse-%		
Alkaligehalt	≤ 1,00 Masse-%		
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1		
Luftgehalt	Erfüllt	T2/T3.1/T3.2	
Druckfestigkeit	Erfüllt	T2/T3.1/T3.2	EN 934-2:
Verminderung Wasseranspruch	Erfüllt	T2/T3.1	2009+A1:2012
Erhöhung der Konsistenz	Erfüllt	T3.2	
Beibehaltung der Konsistenz	Erfüllt	T3.2	
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, 06. April 2020

Name : Jörg Krahnert
Funktion: Qualitätsmanagement
Stuttgart, 06. April 2020



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



16

DoP No. 90603689

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

EN 934-2:2009+A1:2012

Notified Body 0921

Betonverflüssiger und Fließmittel für die Herstellung von Beton

Chloridgehalt	≤ 0,10 Masse-%	
Alkaligehalt	≤ 1,00 Masse-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1	
Luftgehalt	Erfüllt	T2/T3.1/T3.2
Druckfestigkeit	Erfüllt	T2/T3.1/T3.2
Verminderung Wasseranspruch	Erfüllt	T2/T3.1
Erhöhung der Konsistenz	Erfüllt	T3.2
Beibehaltung der Konsistenz	Erfüllt	T3.2
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.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika ViscoFlow®-37
90603689
2020.04, ver. 01

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.

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-
107
70439 Stuttgart
Deutschland
www.sika.de

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika ViscoFlow®-37
90603689
2020.04, ver. 01