

Sika ViscoFlow[®]-4000

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 11289160

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	11289160
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 934-2:2009+A1:2012 Verzögerer (VZ)
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	2116

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0.10 M-%	System 2+	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	≤ 1.00 M-%	System 2+	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1	System 2+	
Druckfestigkeit	Erfüllt	System 2+	
Luftgehalt	Erfüllt	System 2+	
Erstarrungszeit	Erfüllt	System 2+	
Gefährliche Substanzen	NPD	System 2+	

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

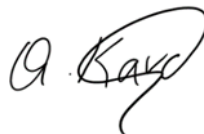
Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Martin Keller
Geschäftsführer
Zürich am 06.03.2023



Ayça Kavas
Produktingenieur
Zürich am 06.03.2023



Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
Sika ViscoFlow®-4000	EN 934-2:2009+A1:2012	21915154

Leistungserklärung
Sika ViscoFlow®-4000
11289160
2023.03, Revision 1.0
1002



15

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 11289160

EN 934-2:2009+A1:2012

Notifizierte Stelle: 2116

Verzögerer (VZ)

Chloridgehalt	≤ 0.10 M-%
Alkaligehalt	≤ 1.00 M-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1
Druckfestigkeit	Erfüllt
Luftgehalt	Erfüllt
Erstarrungszeit	Erfüllt

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch welches physikalische, 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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Leistungserklärung

Sika ViscoFlow®-4000
11289160
2023.03, Revision 1.0
1002

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

Leistungserklärung
Sika ViscoFlow®-4000
11289160
2023.03, Revision 1.0
1002

4/4

BUILDING TRUST

