



EN 934-2:2009+A1:2012



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NR. 305/2011

## Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-4100 M Nr. 23195955

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	23195955
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	Fließmittel nach EN 934-2 (Tabelle 3.1 & 3.2)
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz www.sika.at
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 934-2:2009+A1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1139

### Leistungserklärung

Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-4100 M  
23195955  
2024.11: Revision 1.0

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):**

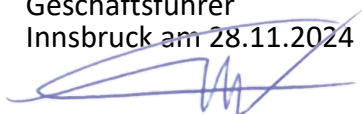
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%	
Alkaligehalt	≤ 0,5 M-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1	
Druckfestigkeit Tabelle 3.1 (2) & 3.2 (3)	Erfüllt	EN 934-2:2009 +A1:2012
Luftgehalt Tabelle 3.1 (3) & 3.2 (4)	Erfüllt	
Verminderung Wasseranspruch Tab. 3.1 (1)	Erfüllt	
Erhöhung der Konsistenz Tabelle 3.2 (1)	Erfüllt	
Beibehaltung der Konsistenz Tabelle 3.2 (2)	Erfüllt	
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	

**8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION**

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen nach Punkt 7. 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:

Markus Egger  
Geschäftsführer  
Innsbruck am 28.11.2024



.....

Michael Jernei  
Leiter F&E  
Bludenz am 28.11.2024



.....

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





1139

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
A-6700 Bludenz

24

23195955

EN 934-2:2009+A1:2012

23195955

Fließmittel nach EN 934-2: Tab. 3.1 / 3.2

Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%
Alkaligehalt	≤ 0,5 M-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1
Druckfestigkeit Tab. 3.1 (2) & 3.2 (3)	Erfüllt
Luftgehalt Tab. 3.2 (3) & 3.2 (4)	Erfüllt
Verminderung des Wasseranspruches tab. 3.1 (1)	Erfüllt
Erhöhung der Konsistenz tab. 3.2 (1)	Erfüllt
Beibehaltung der Konsistenz Tab. 3.2 (2)	Erfüllt
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt

<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.at](http://www.sika.at), welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «[www.sika.at](http://www.sika.at)» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Leistungserklärung

Sika® ViscoCrete®-4100 M  
23195955  
2024.11: Revision 1.0

**Sika Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz  
Österreich  
[www.sika.at](http://www.sika.at)

**Leistungserklärung**  
Sika® ViscoCrete®-4100 M  
23195955  
2024.11: Revision 1.0

