

EN 934-2:2009+A1:2012



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Sika[®] ViscoCrete[®]-305 SC-A26 Nr. 20098737

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:	20098737
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Fließmittel nach EN 934-2 (Tabelle 3.1 & 3.2)
3	HERSTELLER:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz www.sika.at
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1139

Leistungserklärung

Sika[®] ViscoCrete[®]-305 SC-A26
20098737
2020.09: Revision 1.0

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%	
Alkaligehalt	≤ 1,0 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:

Samuel Plüss
Geschäftsführer
Bludenz am 30.09.2020



Michael Jernei
Produktingenieur
Bludenz am 30.09.2020



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

Leistungserklärung

Sika® ViscoCrete®-305 SC-A26
20098737
2020.09: Revision 1.0



1139

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstrasse 23
A-6700 Bludenz

20

20098737

EN 934-2:2009+A1:2012

20098737Fließmittel nach EN 934-2: Tab. 3.1 / 3.2

Chloridgehalt	≤ 0,10 M-%
Alkaligehalt	≤ 1,00 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, 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» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Leistungserklärung

Sika® ViscoCrete®-305 SC-A26
20098737
2020.09: Revision 1.0

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstrasse 23
6700 Bludenz
Österreich
www.sika.at

Leistungserklärung
Sika® ViscoCrete®-305 SC-A26
20098737
2020.09: Revision 1.0

