

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Sika[®]ViscoCrete[®] SCC-3 88434298

| | | |
|----|--|--|
| 1 | EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES: | 88434298 |
| 2 | VERWENDUNGSZWECK(E): | Fließmittel nach EN 934-2 (Tabelle 3.1 & 3.2) |
| 3 | HERSTELLER: | Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-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 |

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| Chloridgehalt | ≤ 0,10 M-% | |
| Alkaligehalt | ≤ 1,0 Masse-% | |
| Korrosionsverhalten | Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1 | |
| Druckfestigkeit Tabelle 3.1 (2) & 3.2 (3) | Erfüllt | EN 934-2:2009 |
| Luftgehalt Tabelle 3.1 (3) & 3.2 (4) | Erfüllt | +A1:2012 |
| 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 19.02.2016



Michael Jernei
Produktingenieur
Bludenz am 19.02.2016



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

Leistungserklärung

Sika®ViscoCrete® SCC-3
88434298
2016.02: Revision 2.0



1139

1029

13

88434298

EN 934-2:2009+A1:2012

88434298

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

| | |
|--|--|
| Chloridgehalt | ≤ 0,10 M-% |
| Alkaligehalt | ≤ 1,0 Masse-% |
| 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® SCC-3

88434298

2016.02: Revision 2.0

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

Leistungserklärung
Sika®ViscoCrete® SCC-3
88434298
2016.02: Revision 2.0

