
SikaControl®-300 PerFin

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 23038412

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	23038412
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	SN EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Dichtungsmittel (DM)
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	SN 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+	
Alkaligehalt	≤ 1.00 M-%	System 2+	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach SN EN 934-1:2008, Anhang A1	System 2+	
Druckfestigkeit (Referenz I)	Testmischung ≥ 85 % der Kontrollmischung	System 2+	
Luftgehalt	Testmischung ≤ 2 % über der Kontrollmischung	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme	7 Tage lang geprüft nach einer Nachbehandlung von 7 Tagen: Prüfmischung ≤ 50 % Masseanteil der Kontrollmischung 28 Tage lang geprüft nach einer Nachbehandlung von 90 Tagen: Prüfmischung ≤ 60 % Masseanteil der Kontrollmischung	System 2+	SN EN 934-2: 2009+A1:2012
Gefährliche Substanzen	NPD	System 2+	
Dauerhaftigkeit	NPD	System 2+	

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

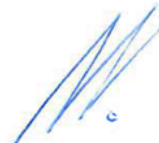
Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Martin Keller
Geschäftsführer
Zürich am 27.11.2020



Michael Vorwerk
Produktioningenieur
Zürich am 27.11.2020



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



20

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 23038412

SN EN 934-2:2009+A1:2012

Notifizierte Stelle: 2116

Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Dichtungsmittel (DM)

Chloridgehalt	≤ 0.10 M-%
Alkaligehalt	≤ 1.00 M-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach SN EN 934-1:2008, Anhang A1
Druckfestigkeit (Referenz I)	Testmischung ≥ 85 % der Kontrollmischung
Luftgehalt	Testmischung ≤ 2 % über der Kontrollmischung
Kapillare Wasseraufnahme	7 Tage lang geprüft nach einer Nachbehandlung von 7 Tagen: Prüfmischung ≤ 50 % Masseanteil der Kontrollmischung
	28 Tage lang geprüft nach einer Nachbehandlung von 90 Tagen: Prüfmischung ≤ 60 % Masseanteil der Kontrollmischung

<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

SikaControl®-300 PerFin
23038412
2020.11, Revision 1.0
1002

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

Leistungserklärung
SikaControl®-300 PerFin
23038412
2020.11, Revision 1.0
1002

4/4

BUILDING TRUST

