

SikaControl®-10 AE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 88403570

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS:	88403570
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	SN EN 934-2:2009+A1:2012 Dichtungsmittel (DM) für die Herstellung von Beton (Tab. T9)
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 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):	0921

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0.10 M-%	System 2+	SN EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	≤ 0.50 M-%	System 2+	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach SN EN 934-1:2008, Anhang A1	System 2+	
Druckfestigkeit	Erfüllt	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme	Erfüllt	System 2+	
Luftgehalt	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 28.04.2025 Jelena Trajković Produktingenieur Zürich am 28.04.2025

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



	CF
	24
S	iika Services AG, Zürich, Schweiz
	DoP Nr. 88403570
	SN EN 934-2:2009+A1:2012
	Notifizierte Stelle: 0921
Dichtungsmitte	el (DM) für die Herstellung von Beton (Tab. T9)
Chloridgehalt	≤ 0.10 M-%
Alkaligehalt	≤ 0.50 M-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach SN EN 934-1:2008, Anhang A
Druckfestigkeit	Erfüllt
	Erfüllt
Kapillare Wasseraufnahme	

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.

http://dop.sika.com

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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.



2025.04, Revision 1.0 1013

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

Leistungserklärung SikaControl®-10 AE 88403570 2025.04, Revision 1.0 1013

