

**BUILDING TRUST** 

EN 934-2:2009+A1:2012



# GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NR. 305/2011 Sika® Retarder flüssig Nr. 0214020310000000011029

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:	Sika® Retarder flüssig
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Verzögerer nach EN 934-2 (Tabelle 8)
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® Retarder flüssig 0214020310000000011029 2016.02, Revision 1.1

### 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,10 M-%	
Alkaligehalt	≤ 7,00 M-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1	— EN 934-2:2009
Druckfestigkeit Tabelle 8 (2)	Erfüllt	+A1:2012
Luftgehalt des Frischbetons Tabelle 8 (3)	Erfüllt	
Erstarrungszeit Tabelle 8 (1)	Erfüllt	<del></del>
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 17.02.2016 Michael Jernei Produktingenieur Bludenz am 17.02.2016

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





1139

Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 A-6700 Bludenz

13

0214020310000000011029

EN 934-2:2009+A1:2012

Sika® Retarder flüssig

Verzögerer nach EN 934-2 (Tabelle 8)

Chloridgehalt	≤ 0,10 M-%
Alkaligehalt	≤ 7,00 M-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1
Druckfestigkeit Tabelle 8 (2)	Erfüllt
Luftgehalt des Frischbetons Tabelle 8 (3)	Erfüllt
Erstarrungszeit Tabelle 8 (1)	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.



Sika® Retarder flüssig 0214020310000000011029 2016.02, Revision 1.1



### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Österreich www.sika.at

### Leistungserklärung

Sika® Retarder flüssig 021402031000000011029 2016.02, Revision 1.1

