

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Sika<sup>®</sup> AER-200S/35****Nr. 0214030210000001531029**

<b>1</b>	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	Sika <sup>®</sup> AER-200S/35
<b>2</b>	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	Luftporenbildner nach EN 934-2 (Tabelle 5)
<b>3</b>	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz www.sika.at
<b>5</b>	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
<b>6a</b>	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 934-2:2009+A1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1139

**Leistungserklärung**Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-5036 NL  
0214030210000001531029  
2016.02, Revision 1.1

---

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,10 M-%	
Alkaligehalt	≤ 1,00 M-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1	
Druckfestigkeit Tabelle 5 (3)	Erfüllt	EN 934-2:2009 +A1:2012
Luftgehalt im Frischbeton Tabelle 5 (1)	Erfüllt	
Luftporenkennwerte am Festbeton Tabelle 5 (2)	Erfüllt	
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	

---

**8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION**

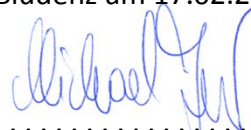
Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen nach Punkt 7. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Samuel Plüss  
Geschäftsführer  
Bludenz am 17.02.2016



Michael Jernei  
Produktiongenieur  
Bludenz am 17.02.2016



---

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

**Leistungserklärung**

Sika® ViscoCrete®-5036 NL  
0214030210000001531029  
2016.02, Revision 1.1



1139

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
A-6700 Bludenz

13

0214030210000001531029

EN 934-2:2009+A1:2012

Sika® AER-200S/35

Luftporenbildner nach EN 934-2 (Tabelle 5)

Chloridgehalt	≤ 0,10 M-%
Alkaligehalt	≤ 1,00 M-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1
Druckfestigkeit	Erfüllt
Luftgehalt am Frischbeton	Erfüllt
Luftporenkennwerte am Festbeton	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](http://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](http://www.sika.at)» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Leistungserklärung

Sika® ViscoCrete®-5036 NL  
0214030210000001531029  
2016.02, Revision 1.1

**Sika Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz  
Österreich  
[www.sika.at](http://www.sika.at)

**Leistungserklärung**  
Sika® ViscoCrete®-5036 NL  
0214030210000001531029  
2016.02, Revision 1.1

