

---

# SikaControl® AER-200 P

---

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 76695480

---

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	76695480
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 934-2:2009+A1:2012 Luftporenbildner
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 934-2:2009+A1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	0086

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

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	EN 934-2:2009
Druckfestigkeit	Erfüllt	+A1:2012
Luftporengehalt	Erfüllt	
Luftporenkennwert	Erfüllt	
Gefährliche Substanzen	NPD	

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

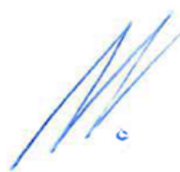
Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Roland Bischoff  
Geschäftsführer  
Zürich am 25.01.2016



Michael Vorwerk  
Produktingenieur  
Zürich am 25.01.2016



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



16

DoP Nr. 76695480

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

EN 934-2:2009+A1:2012

Notifizierte Stelle: 0086

Luftporenbildner

Chloridgehalt	≤ 0.10 M-%
Alkaligehalt	≤ 1.00 M-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A1
Druckfestigkeit	Erfüllt
Luftporengehalt	Erfüllt
Luftporenkennwert	Erfüllt
Gefährliche Substanzen	NPD

<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](http://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® AER-200 P  
76695480  
2017.01, Revision 1.0  
1088

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
SikaControl® AER-200 P  
76695480  
2017.01, Revision 1.0  
1088

**4/4**

**BUILDING TRUST**

