



EN 934-2

13

1139

## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt

### Sika<sup>®</sup> Addiment LPS A-94

Nr. 021403021000000241029

<b>1. Produkttyp:</b> Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>Sika<sup>®</sup> Addiment LPS A-94</b>
<b>2. Typen-,</b> Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
<b>3. Verwendungszweck:</b> Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Luftporenbildner nach EN 934-2 (Tabelle 5)
<b>4. Name, eingetragener Handelsname</b> oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<b>Sika<sup>®</sup></b> Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Österreich
<b>5. Kontaktanschrift:</b> Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant (siehe Punkt 4)
<b>6. System</b> oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	<b>System 2+</b>
<b>7. Notifizierte Stelle (hEN):</b> Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	1139 Die notifizierte Stelle <b>Nr. 1139</b> , hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle <b>0031/03</b> .



<b>8. Notifizierte Stelle (ETA):</b> Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant (siehe Punkt 7)
---	--------------------------------

## 9. Erklärte Leistung

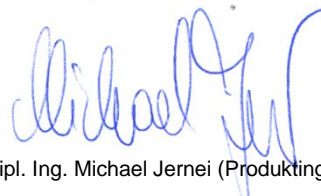
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,10 Masse-%	<b>EN 934-2:2009 +A1:2012</b>
Alkaligehalt	≤ 0,5 Masse-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1	
Druckfestigkeit Tabelle 5 (3)	erfüllt	
Luftgehalt im Frischbeton Tabelle 5 (1)	erfüllt	
Luftporenkennwerte am Festbeton Tabelle 5 (2)	erfüllt	
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	



## 10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dipl. Ing. Michael Jernei (Produktingenieur)



lic. iur. HSG Samuel Plüss (Geschäftsführer)

Bludenz, 21. Mai 2015

---

## Ökologische, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten, konsultieren sie bitte das aktuellste Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at), welches physikalische, ökologische, 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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.



Für weitere Informationen:

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz - Bings  
Österreich

Phone +43 50 610  
Telefax +41 58 610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



EN 934-2

13

1139

## DECLARATION OF PERFORMANCE

according to Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011 for the product

### Sika<sup>®</sup> Addiment LPS A-94

Nr. 021403021000000241029

<b>1. Product Type:</b> Unique identification code of the product-type:	<b>Sika<sup>®</sup> Addiment LPS A-94</b>
<b>2. Type</b> batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	Batch no.: see packaging
<b>3. Intended use</b> or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Air entraining admixture for concrete according to EN 934-2 (Table 5)
<b>4. Name, registered trade name</b> or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	<b>Sika<sup>®</sup></b> Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Austria
<b>5. Contact Address:</b> Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	not relevant (see 4)
<b>6. AVCP:</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	<b>System 2+</b>
<b>7. Notified body (hEN):</b> In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	<b>1139</b> Notified factory production control certification body <b>No. 1139</b> performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under System 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC) <b>0031/03</b> .



Declaration of Performance

<p><b>8. Notified body (ETA):</b>          In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:</p>	<p>not relevant (see 7)</p>
---	-----------------------------

**9. Declared performance**


Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Chloride ion content	≤ 0.10 % by mass	<p><b>EN 934-2:2009 +A1:2012</b></p>
Alkali content	≤ 0.5 % by mass	
Corrosion behaviour	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1	
Compressive strength Table 5 (3)	passed	
Air content in fresh concrete Table 5 (1)	passed	
Air void characteristics Table 5 (2)	passed	
Dangerous substances	See local safety data sheet	
Durability	No negative influence	



## 10. Declaration

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Dipl. Ing. Michael Jernei (Product Engineer)



lic. jur. HSG Samuel Plüss (General Manager)

Bludenz, 21<sup>st</sup> May 2015

---

## Ecology, Health and Safety Information (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

---

### Legal note:

This information is given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

---



For further information:

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz - Bings  
Österreich

Phone +43 50 610  
Telefax +41 58 610 1901  
www.sika.at

 	<p align="center"><b>Magistrat der Stadt Wien</b>  <b>MAGISTRATSABTEILUNG 39</b>  <b>Prüf-, Überwachungs- und</b>  <b>Zertifizierungsstelle der Stadt Wien</b>  <b>WIEN-ZERT</b></p> <p>Rinnböckstraße 15, A-1110 WIEN  Tel.: (+43 1) 79514-8039, Fax: (+43 1) 79514-99-8039  E-Mail: post@ma39.wien.gv.at  Homepage: www.ma39.wien.at</p>	 <b>Notified Body</b> <b>No. 1139</b>
--	--	--

**Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**  
**1139-CPR-0031/03**  
**(10. Neufassung)**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

**Betonzusatzmittel**  
**(gemäß Angaben im Anhang zu diesem Zertifikat)**

hergestellt durch  
**Sika Österreich GmbH**  
**A-6700 Bludenz, Dorfstraße 23**  
und hergestellt im Herstellwerk  
**Sika Österreich GmbH**  
**A-6700 Bludenz, Dorfstraße 23**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 934-2:2009+A1:2012**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14. März 2003 ausgestellt. Die vorliegende 10. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-0031/03 ersetzt die 9. Neufassung des Zertifikates 1139-CPD-0031/03 vom 10. Jänner 2013 und bleibt gültig, solange sich die in den oben angeführten harmonisierten Normen genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden und sofern nicht durch die Zertifizierungsstelle der werkseigenen Produktionskontrolle eine Aussetzung oder Zurückziehung erfolgt. Das Zertifikat umfasst inklusive Anhang fünf Seiten.

Der Zeichnungsberechtigte:

  
Dipl.-Ing. Bernhard Ramsauer  
Oberstadtbaurat

Der zeichnungsberechtigte  
Leiter der Zertifizierungsstelle:



  
Dipl.-Ing. Martin Fehring  
Oberstadtbaurat

Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-  
und Zertifizierungsstelle

  
Dipl.-Ing. Georg Pommer  
Senatsrat

Wien, 05. November 2014



 	<p align="center">City of Vienna Administration  <b>MUNICIPAL DEPARTMENT 39</b>          Research Centre, Laboratory          and Certification Services  <b>WIEN-ZERT</b>          Rinnböckstraße 15, A-1110 VIENNA          Tel.: (+43 1) 79514-8039, Fax: (+43 1) 79514-99-8039          E-Mail: post@ma39.wien.gv.at          Homepage: www.ma39.wien.at</p>	 Notified Body <b>No. 1139</b>
--	--	---

**Certificate of conformity of the factory production control**  
**1139-CPR-0031/03**  
**(10. revised version)**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Admixtures for concrete, mortar and grout**  
**(according to the information in the annex of this certificate)**

Produced by  
**Sika Österreich GmbH**  
**A-6700 Bludenz, Dorfstraße 23**  
 and produced in the manufacturing plant  
**Sika Österreich GmbH**  
**A-6700 Bludenz, Dorfstraße 23**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

**EN 934-2:2009+A1:2012**

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 14 March 2003. The present 10. revised version of the certificate 1139-CPR-0031/03 replaces the 9. revised version of the certificate 1139-CPD-0031/03 from 10 January 2013 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standards, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body. The certificate consists of five pages (incl. Annex).

The authorised signatory:

  
 Dipl.-Ing. Bernhard Ramsauer  
 Oberstadtbaurat

The authorised head of certification body:

  
 Dipl.-Ing. Martin Fehringer  
 Oberstadtbaurat

The Head of the Research Centre, Laboratory and Certification Services:

  
 Dipl.-Ing. Georg Pommer  
 Senatsrat



Vienna, 05 November 2014