

EN 934-5:2007



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## Sigunit<sup>®</sup> L-53 AF S

### Nr. 0214010110000001351135

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	0214010110000001351135
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 934-5:2007 Nicht alkalihaltige Erstarrungsbeschleuniger für Spritzbeton
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 934-5:2007
	Notifizierte Stelle(n):	2116

#### Leistungserklärung

Sigunit<sup>®</sup> L-53 AF S  
0214010110000001351135  
2015.06, Revision 1.0

---

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):**

---

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0.10 Masse-%	EN 934-5:2007
Alkaligehalt	≤ 1.0 Masse-%	
Korrosionsverhalten	Enthält folgende Bestandteile nach EN 934-1:2008, A.2: Formiate	
Druckfestigkeit	Erfüllt	
Erstarrungszeit	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 01.07.2015

Michael Vorwerk  
Produktingenieur  
Zürich am 01.07.2015



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



2116

1135

11

0214010110000001351135

EN 934-5:2007

Nicht alkalihaltige Erstarrungsbeschleuniger für Spritzbeton

Chloridgehalt	≤ 0.10 Masse-%
Alkaligehalt	≤ 1.0 Masse-%
Korrosionsverhalten	Enthält folgende Bestandteile nach EN 934-1:2008, A.2: Formiate
Druckfestigkeit	Erfüllt
Erstarrungszeit	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.

### Sika Schweiz AG

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

### Leistungserklärung

Sigunit® L-53 AF S  
0214010110000001351135  
2015.06, Revision 1.0