

EN 934-2:2009+A1:2012



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## SikaRapid<sup>®</sup>-220 Nr. 36965348

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	36965348
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 934-2:2009+A1:2012 Erstarrungsbeschleuniger
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 934-2:2009+A1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	2116

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0.10 M-%	
Alkaligehalt	≤ 1.00 M-%	
Korrosionsverhalten	Enthält folgende Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A2: Nitrate	
Druckfestigkeit	Erfüllt	EN 934-2:2009 +A1:2012
Luftgehalt	Erfüllt	
Erstarrungszeit	Erfüllt	
Erhärtungszeit/Entwicklung der Festigkeit	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 26.06.2018



Sascha Eggmann  
Produktiongenieur  
Zürich am 26.06.2018



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



2116

1002

18

36965348

EN 934-2:2009+A1:2012

Erstarrungsbeschleuniger

Chloridgehalt	≤ 0.10 M-%
Alkaligehalt	≤ 1.00 M-%
Korrosionsverhalten	Enthält folgende Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A2: Nitrate
Druckfestigkeit	Erfüllt
Luftgehalt	Erfüllt
Erstarrungszeit	Erfüllt
Erhärtungszeit/Entwicklung der Festigkeit	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

SikaRapid®-220

36965348

2018.06, Revision 1.0

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

**Leistungserklärung**  
SikaRapid®-220  
36965348  
2018.06, Revision 1.0

