

EN 1504-3:2005



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## Sika® FastFix-138 FTP

### Nr. 0202010100300000791017

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	0202010100300000791017
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 1504-3:2005 Betoninstandsetzungmörtel für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung
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 1504-3:2005
	Notifizierte Stelle(n):	0333

#### Leistungserklärung

Sika® FastFix-138 FTP  
0202010100300000791017  
2015.06, Revision 1.0

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R4	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	≤ 0.05 %	
Haftvermögen	≥ 2.0 MPa	
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2.0 MPa	
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0.5 kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0.5</sup>	
Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit 5.4	
Brandverhalten	Euroklasse F	

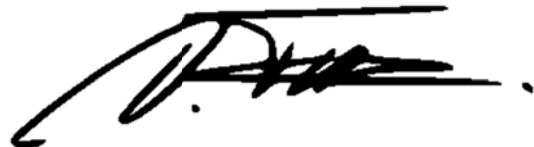
**8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION**

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

David Tomaschitz  
Produktiongenieur  
Zürich am 01.07.2015



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



0333

1017

08

0202010100300000791017

EN 1504-3:2005

Betoninstandsetzungsmörtel für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung

Druckfestigkeit	Klasse R4
Chloridionengehalt	≤ 0.05 %
Haftvermögen	≥ 2.0 MPa
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2.0 MPa
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0.5 kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0.5</sup>
Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit 5.4
Brandverhalten	Euroklasse F

<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

Sika® FastFix-138 FTP  
0202010100300000791017  
2015.06, Revision 1.0