

# EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

**Sika Österreich GmbH**

erklärt gemäß Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG, dass der im Produktdatenblatt beschriebene

Mörtel

**SikaQuick-506 FG**

hergestellt im

Werk Nr. 1029

unter Berücksichtigung der in den Produktinformationen beschriebenen Aufbauten, den Bestimmungen der EN 1504-3 entspricht und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.1a von EN 1504-3 erfüllt.

Es wurden die in Tabelle ZA.2 angegebenen Verfahren für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Zur Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle wurde die notifizierte Stelle

Amt der Wiener Landesregierung (1234)

eingeschaltet. Beigefügt ist das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle mit der Registrier-Nr.:

**1139-CPD-1234/08**

# EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

**Sika Österreich GmbH**  
Dorfstr. 23  
A-6700 Bludenz-Bings

erklärt nach dem Wiener Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetz – WBAG LGBl. Für Wien Nr. 30/1996 idgF. (Umsetzung der EG-Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass das Produkt:

**Sika Quick-506 FG**  
**Betoninstandsetzungsprodukt PCC**  
**für die statisch relevante Instandsetzung**  
**Klasse R3**

hergestellt im Werk:

**Werk Bludenz**  
Dorfstr. 23  
A-6700 Bludenz

den Bestimmungen der EN 1504-3:2005 entspricht und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA 1 der EN 1504-3:2005 erfüllt. Für die Bewertung der Konformität wurden die in Tabelle ZA 2 angegebenen Verfahren durchgeführt.

Zur Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle wurde die notifizierte Stelle

**Amt der Wiener Landesregierung**  
**Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**  
Rinnböckstr. 15  
A-1110 Wien  
(Kenn-Nr.: 1234)

eingeschaltet.

Das beigefügte Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle mit der Registrier-Nr.

**1139-CPD-1234/08**

wurde am 12. Dezember 2008 ausgestellt.

Bludenz, 18. Dezember 2008

  
(Reinhard Bickel)  
Betriebsleiter



**AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**

1110 Wien, Rinnböckstraße 15  
Telefon: (+431)79514-92085, Telefax: (+431)79514-99-8039  
E-Mail: zert.bau@post.wien.gv.at  
DVR 0000191

**ZERTIFIKAT  
über die werkseigene Produktionskontrolle**

**1139-CPD-1234/08  
(1. Neufassung)**

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte - 89/106/EWG - (Bauproduktenrichtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 - 93/68/EWG -, umgesetzt im Land Wien durch das Gesetz über Bauprodukte und die Akkreditierung von Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen für Bauprodukte in Wien (Wiener Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetz - WBAG), LGBl. für Wien Nr. 30/1996 idgF. wird bestätigt, dass die Bauprodukte

**Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung  
von Betontragwerken**

(gemäß Angaben im Anhang zu diesem Zertifikat)

hergestellt durch den Hersteller

**Sika Österreich GmbH**

**A-6700 Bludenz-Bings, Dorfstraße 23**

im Herstellwerk

**Sika Österreich GmbH**

**A-6700 Bludenz-Bings, Dorfstraße 23**

einer Erstprüfung der Produkte durch den Hersteller unterzogen wurden sowie einer werkseigenen Produktionskontrolle und zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle (Kennnummer 1139)

**Amt der Wiener Landesregierung - Zertifizierungsstelle für Bauprodukte  
A-1110 Wien, Rinnböckstraße 15**

die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

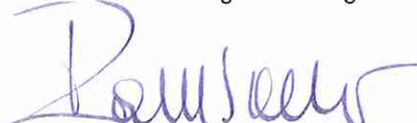
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften betreffend die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 1504-2:2004, EN 1504-3:2005, 1504-6:2006 und EN 1504-7:2006**

angewendet wurden.

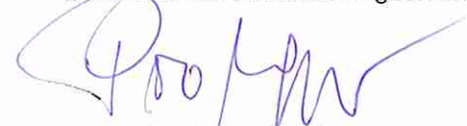
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12. Dezember 2008 ausgestellt. Die vorliegende 1. Neufassung des Zertifikates 1139-CPD-1234/08 ersetzt die Erstfassung des Zertifikates vom 12. Dezember 2008 und gilt solange sich die Festlegungen in den oben angeführten harmonisierten europäischen Normen nicht geändert oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben. Das Zertifikat umfasst inklusive Anhang fünf Seiten.

Der Zeichnungsberechtigte:

  
Dipl.-Ing. Bernhard Ramsauer



Der Leiter der Zertifizierungsstelle:

  
Dr. Peter Proßegger  
Oberstadtbaurat

**AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**

1110 Wien, Rinnböckstraße 15  
Telefon: (+431)79514-92085, Telefax: (+431)79514-99-8039  
E-Mail: zert.bau@post.wien.gv.at  
DVR 0000191

Seite 3/5



**ANHANG ZUM  
ZERTIFIKAT  
über die werkseigene Produktionskontrolle  
1139-CPD-1234/08  
(1. Neufassung)**

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers Sika Österreich GmbH, Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz-Bings (Werk: Sika Österreich GmbH, Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz-Bings):

**Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken  
gemäß EN 1504-3:2005**

charakterisiert als

Produkte für den Schutz und die Instandsetzung von Beton  
und vorgesehen

für die Verwendung bei sonstige Anwendungen im Bauwesen und im Ingenieurbau und  
bei Anwendungen, die Regelungen zum Brandverhalten unterliegen

| Handelsname             | Prinzip-Verfahren <sup>1)</sup>   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Sika® MonoTop® 612      | 3-3.1, 3-3.3, 4-4.4, 7-7.1, 7-7.2 |
| Sika® MonoTop® 613      | 3-3.1, 3-3.3, 4-4.4, 7-7.1, 7-7.2 |
| Sika® MonoTop® 614      | 3-3.1, 3-3.3, 4-4.4, 7-7.1, 7-7.2 |
| Sika® MonoTop® 615      | 3-3.1, 3-3.3, 7-7.1, 7-7.2 -----  |
| Sika® MonoTop® 620      | 3-3.1 -----                       |
| Sika® MonoTop® 620 ÖVBB | 3-3.1, 7-7.1, 7-7.2 -----         |
| Sika® MonoTop® 652      | 3-3.1, 4-4.4, 7-7.1, 7-7.2 -----  |
| SikaTop® 122 SP         | 3-3.1, 3-3.3, 4-4.4, 7-7.1, 7-7.2 |
| Sika® Repair 13         | 3-3.1, 4-4.4, 7-7.1, 7-7.2 -----  |
| Sika® Repair 20         | 3-3.1, 3-3.3, 4-4.4, 7-7.1, 7-7.2 |
| SikaQuick® - 506 FG     | 3-3.1, 4-4.4 -----                |
| Sikafloor® - Level-30   | 3-3.1, 4-4.4, 7-7.1, 7-7.2 -----  |
| SikaGrout® - 212        | 3-3.2, 4-4.4, 7-7.1, 7-7.2 -----  |
| SikaGrout® - 212 F      | 3-3.2, 4-4.4, 7-7.1, 7-7.2 -----  |
| SikaGrout® - 314        | 3-3.2, 4-4.4, 7-7.1, 7-7.2 -----  |

<sup>1)</sup> Legende:

Prinzip 3: Betonersatz, Verfahren 3.1: Mörtelauftrag von Hand

Prinzip 3: Betonersatz, Verfahren 3.2: Querschnittsergänzung durch Betonieren

Prinzip 3: Betonersatz, Verfahren 3.3: Beton- und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung

Prinzip 4: Verstärkung, Verfahren 4.4: Querschnittsergänzung mit Mörtel oder Beton

Prinzip 7: Konservierende oder restaurierende Passivierung, Verfahren 7.1: Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit Mörtel oder Beton

Prinzip 7: Konservierende oder restaurierende Passivierung, Verfahren 7.2: Ersatz von schadstoffhaltigem Beton

Die Produkteigenschaften sind den Angaben des Herstellers zur CE-Kennzeichnung zu entnehmen.