

GEMEINSCHAFT FÜR ÜBERWACHUNG IM BAUWESEN E. V.

Anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Bauordnungsrecht



Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen E. V.
Postfach 11 06 12, 10836 Berlin

Michael Gärtner GmbH
Bauunternehmung
Bahnhofsplatz 6
69412 Eberbach/N.

GF	TB	ING	KL
JSCH	FS		
Michael Gärtner GmbH			EB
11. Dez. 2017			
SFB	OBLT	ZE	PW

Geschäftsstelle
Bereich Beton

10785 Berlin
Kurfürstenstraße 130
Telefon: 030 236096-64
Telefax: 030 236096-73

info@gueb-online.de
www.gueb-online.de

UZ: Sie/Stö/1544

Berlin, 8. Dezember 2017

Neue Bescheinigung „Eignungsnachweis entsprechend Muster-Hersteller- und Anwender-Verordnung (MHA VO)“

Sehr geehrte Damen und Herren,

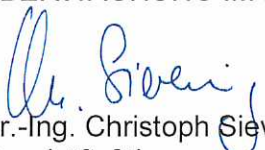
wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass Ihr Unternehmen die Anforderungen an die Fachkräfte und gerätetechnischen Vorrichtungen gemäß § 2 der Muster-Hersteller- und Anwender-Verordnung (MHA VO) weiterhin erfüllt und übersenden Ihnen in der **Anlage** ein neues Zertifikat für den Zeitraum vom **1. Januar 2018 bis 31. Dezember 2019**.

Erfüllt Ihr Unternehmen nach Ablauf der Gültigkeit des Zertifikates die Voraussetzungen entsprechend MHA VO weiterhin, wird Ihr Zertifikat automatisch kostenfrei durch uns verlängert.

Wir hoffen auch weiterhin auf eine gute Zusammenarbeit und wünschen Ihnen und Ihrem Team ein gesegnetes Weihnachtsfest und einen guten Start in das Jahr 2018.

Mit freundlichen Grüßen

GEMEINSCHAFT FÜR
ÜBERWACHUNG IM BAUWESEN E. V.


Dr.-Ing. Christoph Sievering
Geschäftsführer
Leiter der Prüf- und Überwachungsstelle

Anlage

GEMEINSCHAFT FÜR ÜBERWACHUNG IM BAUWESEN E. V.
- Anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Bauordnungsrecht -

ZERTIFIKAT

über den Eignungsnachweis entsprechend
Muster-Hersteller- und Anwenderverordnung (MHA VO) *)

Die Mitgliedsfirma

Michael Gärtner GmbH
Bauunternehmung
Bahnhofsplatz 6
69412 Eberbach/N.

- einschließlich aller Niederlassungen -

verfügt über Fachkräfte mit besonderer Sachkunde und Erfahrungen sowie über besondere Vorrichtungen für die Herstellung und den Einbau von Beton mit höherer Festigkeit (Beton der Überwachungsklasse 2 und 3) und anderen besonderen Eigenschaften auf Baustellen.

Die erforderliche Ausbildung und berufliche Erfahrung der Fachkräfte sowie die erforderlichen Vorrichtungen bestimmen sich nach DIN 1045-3: 2008-08 bzw. nach DIN EN 13670: 2011-03 in Verbindung mit DIN 1045-3: 2012-03.

Dieses Zertifikat gilt vom 1. Januar 2018 bis zum 31. Dezember 2019.

GEMEINSCHAFT
FÜR ÜBERWACHUNG IM BAUWESEN E. V.
- Bereich Beton -



Gemeinschaft für Überwachung
im Bauwesen E.V.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Christoph Sievering', is written over the printed name.

Dr.-Ing. Christoph Sievering

Leiter der Prüf- und Überwachungsstelle

Berlin, 8. Dezember 2017

*) In den Bundesländern sind die Regelungen der MHA VO in Hersteller- und Anwenderverordnungen bzw. Bauprodukten und Bauartenverordnungen umgesetzt.