



TEILNAHMEZERTIFIKAT

Jürgen Ewe

E & K Metzeltiner Bau GmbH

hat
am 17. April 2014
in Neustadt/Dosse
am Weiterbildungslehrgang

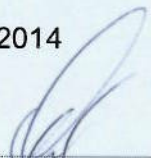
**"Beton nach Eigenschaften / Beton nach Zusammensetzung"
(DIN EN 206-1/DIN 1045-2)
„Ausführung von Tragwerken aus Beton“ (DIN EN 13670)**

erfolgreich teilgenommen.

Schwerpunkte des Weiterbildungslehrgangs:

- Zuordnung von Betonbauteilen zu Expositionsklassen,
- Anforderungen an die Betonzusammensetzung nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2,
- Betonierbarkeit von Betonbauteilen, Festlegung der Betonzusammensetzung,
- Übersicht zum Konformitäts- und Identitätsnachweis für Beton,
- Verarbeitung und Nachbehandlung von Beton der Überwachungsklasse 2

Berlin, den 05.05.2014


Dipl.-Ing. T. Schröter
BAU-ZERT e. V.

Leiter der Zertifizierungsstelle
Transportbeton, Mörtel und Trockenbeton
und Baustellenüberwachung



Die Akkreditierung gilt für die in der
Urkunde aufgeführten
Zertifizierungsprogramme



TEILNAHMEZERTIFIKAT

Bert Grimm

E & K Metzeltiner Bau GmbH

hat
am 17. April 2014
in Neustadt/Dosse
am Weiterbildungslehrgang

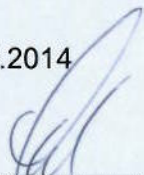
"Beton nach Eigenschaften / Beton nach Zusammensetzung"
(DIN EN 206-1/DIN 1045-2)
„Ausführung von Tragwerken aus Beton“ (DIN EN 13670)

erfolgreich teilgenommen.

Schwerpunkte des Weiterbildungslehrgangs:

- Zuordnung von Betonbauteilen zu Expositionsclassen,
- Anforderungen an die Betonzusammensetzung nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2,
- Betonierbarkeit von Betonbauteilen, Festlegung der Betonzusammensetzung,
- Übersicht zum Konformitäts- und Identitätsnachweis für Beton,
- Verarbeitung und Nachbehandlung von Beton der Überwachungskategorie 2

Berlin, den 05.05.2014



Dipl.-Ing. T. Schröter
BAU-ZERT e. V.
Leiter der Zertifizierungsstelle
Transportbeton, Mörtel und Trockenbeton
und Baustellenüberwachung



Die Akkreditierung gilt für die in der
Urkunde aufgeführten
Zertifizierungsprogramme



TEILNAHMEZERTIFIKAT

Holger Polzin

E & K Metzeltiner Bau GmbH

hat
am 17. April 2014
in Neustadt/Dosse
am Weiterbildungslehrgang

**"Beton nach Eigenschaften / Beton nach Zusammensetzung"
(DIN EN 206-1/DIN 1045-2)
„Ausführung von Tragwerken aus Beton“ (DIN EN 13670)**

erfolgreich teilgenommen.

Schwerpunkte des Weiterbildungslehrgangs:

- Zuordnung von Betonbauteilen zu Expositionsclassen,
- Anforderungen an die Betonzusammensetzung nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2,
- Betonierbarkeit von Betonbauteilen, Festlegung der Betonzusammensetzung,
- Übersicht zum Konformitäts- und Identitätsnachweis für Beton,
- Verarbeitung und Nachbehandlung von Beton der Überwachungskategorie 2

Berlin, den 05.05.2014



Dipl.-Ing. T. Schröter
BAU-ZERT e. V.
Leiter der Zertifizierungsstelle
Transportbeton, Mörtel und Trockenbeton
und Baustellenüberwachung



Die Akkreditierung gilt für die in der
Urkunde aufgeführten
Zertifizierungsprogramme



TEILNAHMEZERTIFIKAT

Michael Kisten

E & K Metzeltiner Bau GmbH

hat
am 17. April 2014
in Neustadt/Dosse
am Weiterbildungslehrgang

**"Beton nach Eigenschaften / Beton nach Zusammensetzung"
(DIN EN 206-1/DIN 1045-2)
„Ausführung von Tragwerken aus Beton“ (DIN EN 13670)**

erfolgreich teilgenommen.

Schwerpunkte des Weiterbildungslehrgangs:

- Zuordnung von Betonbauteilen zu Expositionsclassen,
- Anforderungen an die Betonzusammensetzung nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2,
- Betonierbarkeit von Betonbauteilen, Festlegung der Betonzusammensetzung,
- Übersicht zum Konformitäts- und Identitätsnachweis für Beton,
- Verarbeitung und Nachbehandlung von Beton der Überwachungsklasse 2

Berlin, den 05.05.2014



Dipl.-Ing. T. Schröter
BAU-ZERT e. V.
Leiter der Zertifizierungsstelle
Transportbeton, Mörtel und Trockenbeton
und Baustellenüberwachung



Die Akkreditierung gilt für die in der
Urkunde aufgeführten
Zertifizierungsprogramme



TEILNAHMEZERTIFIKAT

Andreas Thiel

E & K Metzeltiner Bau GmbH

hat
am 17. April 2014
in Neustadt/Dosse
am Weiterbildungslehrgang

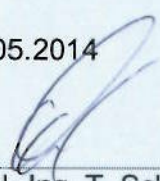
**"Beton nach Eigenschaften / Beton nach Zusammensetzung"
(DIN EN 206-1/DIN 1045-2)
„Ausführung von Tragwerken aus Beton“ (DIN EN 13670)**

erfolgreich teilgenommen.

Schwerpunkte des Weiterbildungslehrgangs:

- Zuordnung von Betonbauteilen zu Expositionsclassen,
- Anforderungen an die Betonzusammensetzung nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2,
- Betonierbarkeit von Betonbauteilen, Festlegung der Betonzusammensetzung,
- Übersicht zum Konformitäts- und Identitätsnachweis für Beton,
- Verarbeitung und Nachbehandlung von Beton der Überwachungsklasse 2

Berlin, den 05.05.2014


Dipl.-Ing. T. Schröter
BAU-ZERT e. V.
Leiter der Zertifizierungsstelle
Transportbeton, Mörtel und Trockenbeton
und Baustellenüberwachung



Die Akkreditierung gilt für die in der
Urkunde aufgeführten
Zertifizierungsprogramme