

Öffentliche Prüfstelle für Baustoffe und Geotechnik
Hochschule Konstanz - HTWG
-anerkannte Zertifizierungsstelle-

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: TBW-51

Hiermit wird gemäß § 22 Abs. 2 Nr. 2 der Landesbauordnung des Landes Baden-Württemberg bestätigt, dass das

Bauprodukt: **Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung**

des Herstellwerkes: **Hermann Uhl**
Kies- Transportbeton- Betonerzeugnisse
Am Kieswerk 3

77746 Schutterwald

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

Öffentliche Prüfstelle für Baustoffe und Geotechnik
Hochschule Konstanz - HTWG
Brauneggerstr. 55
D-78462 Konstanz


durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Bauregelliste A, Teil 1 bekannt gemachten technischen Regeln

DIN EN 206-1, DIN 1045-2
und weitere dazu gehörende technische Regelwerke

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Konstanz, den 01.12.2009




Prof. Franz A. Zahn
Ph. D., Univ. of Canterbury
Leiter der Zertifizierungsstelle

Öffentliche Prüfstelle für Baustoffe und Geotechnik Hochschule Konstanz - HTWG

Öffentliche Prüfstelle Hochschule Konstanz Postfach 10 05 43 78405 Konstanz

Hermann Uhl e. K.
Kies, Transportbeton und Betonerzeugnisse
Am Kieswerk 3

D-77746 Schutterwald

Hausanschrift:
Brauneggerstraße 55
D-78462 Konstanz

Tel. 07531 / 206 - 175 Büro
- 176 Labor Geotechnik
- 177 Labor Beton

Fax 07531 / 206 -430
e-mail: mpa-oep@htwg-konstanz.de

| | | | |
|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Ihr Zeichen | Ihre Nachricht vom | Unser Zeichen Za | Datum 08.11.2010 |
|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|

Zertifizierungsbericht Nr. Z51-2-2010

Zertifizierungsgegenstand: Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung
DIN EN 206-1, DIN 1045-2 in Verbindung mit DIN 1045-3
Betonverzeichnis 01/2009 – überarbeitet August 2009

Übereinstimmungszertifikat vom: 01.12.2009

Überwachtes Werk: **Transportbetonwerk Schutterwald**

Zertifizierungsvertrag vom: 01.01.2002

Datum des letzten Zertifizierungsberichtes: 27.04.2010

Zeitraum der Überwachung: 25.03.2010 bis 05.10.2010

Ausfertigung: 2-fach - Antragsteller
1-fach - Überwachungsstelle
1-fach - Zertifizierungsstelle

1 Grundlage

Diesem Zertifizierungsbericht liegt der ÜberwachungsberichtNr. Ü51-2-2010 vom 08.11.2010 zugrunde.

2 Erfüllte Anforderungen

Die in oben genanntem Überwachungsbericht getroffenen Feststellungen erfüllen die Anforderungen der Norm DIN EN 206-1, DIN 1045-2.

3 Bewertung

Hiermit wird bestätigt, daß das Transportbetonwerk Schutterwald nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der durchgeführten Fremdüberwachung berechtigt ist, das oben genannte Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) zu kennzeichnen.

Konstanz, den 08.11.2010



Prof. Franz A. Zahn

Ph. D., Univ. of Canterbury
Leiter der Zertifizierungsstelle