

## Zertifizierungsbericht

**Betreff:** DIN EN 206-1:2001-07  
Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität  
DIN 1045-2:2008-08  
Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2:  
Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität -  
Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1

**Auftraggeber:** Ossola GmbH  
Talstraße 43  
77876 Kappelrodeck-Waldulm

**Überwachtes Werk:** Kappelrodeck-Waldulm  
**Überwachungsdurchgang:** I / 2018 und II / 2018

**Berichtsnummer:** 18 20 32 0786/4  
**Berichtsdatum:** 25.01.2019  
**Textseiten:** 3  
**Anlagen:** -

**Ansprechpartner:** Savino Lomuscio  
**Durchwahl:** +49 721 608-44716  
**E-Mail:** lomuscio@mpa-karlsruhe.de

**Ausfertigungen:** 2fach: Ossola GmbH  
1fach: MPA Karlsruhe

Notifizierte Stelle 0754 nach EU-BauPVO  
Anerkannte Stelle BWU01 nach LBO  
Die Akkreditierung gilt für die im Bericht mit \* gekennzeichneten Zertifizierungsvorgänge.



Postanschrift: Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe  
KIT-Campus Süd, 76128 Karlsruhe

Telefon: +49 721 608-46504  
Telefax: +49 721 608-47796

Lieferanschrift: Gotthard-Franz-Straße 2, 76131 Karlsruhe, Gebäude 50.32

Internet: [www.mpa-karlsruhe.de](http://www.mpa-karlsruhe.de)

Der Bericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Veröffentlichung und auszugsweise Wiedergabe bedarf der schriftlichen Genehmigung der MPA.



## 1 Vorgang

Die Zertifizierung der Herstellung von Transportbeton entsprechend [1] und [2] im oben genannten Werk des Auftraggebers erfolgt auf der Basis einer kontinuierlichen Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle und einer Produktprüfung. Grundlage der Zertifizierung ist der mit dem Auftraggeber abgeschlossene Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag.

## 2 Verwendete Unterlagen

- [1] DIN EN 206-1:2001-07, Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
- [2] DIN 1045-2:2008-08, Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
- [3] DIN EN 1008:2002-10, Zugabewasser für Beton - Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton

## 3 Werkseigene Produktionskontrolle

Die Ergebnisse der Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle sind im Überwachungsbericht Nr. 18 20 32 0786/3 vom 25.01.2019 enthalten. Die Anforderungen nach [1] bis [3] wurden erfüllt.

## 4 Produktprüfung

Die Ergebnisse der Prüfung der Betondruckfestigkeit sind in dem Prüfbericht Nr. 18 20 32 0786/1 vom 25.01.2019 enthalten. Die Anforderungen aus [1] und [2] wurden erfüllt.

Die Vergleichbarkeit zwischen den Prüfergebnissen des Herstellers und den Prüfergebnissen der Überwachungsstelle wurde mit einer Differenz von 3,8 % nachgewiesen.

Die Ergebnisse der ergänzenden Prüfung des Restwassers aus dem Absetzbecken sind in dem Prüfbericht Nr. 18 20 32 0786/2 vom 25.01.2018 enthalten. Die Anforderungen aus [3] wurden erfüllt.

## 5 Zusammenfassende Beurteilung

Im oben genannten Werk des Auftraggebers wird die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend den Anforderungen aus [1] bis [3] durchgeführt.

Regelmäßige Produktprüfungen hinsichtlich der Betondruckfestigkeit sowie Restwasserprüfungen erfolgen an im Werk entnommenen Proben.



Die Ergebnisse der Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle und die Ergebnisse der Produktprüfungen sowie der Restwasserprüfungen zeigen, dass die Anforderungen entsprechend [1] bis [3] erfüllt sind.

Das folgende Übereinstimmungszertifikat wurde für das aufgeführte Bauprodukt am 25.01.2019 ausgestellt.

Übereinstimmungszertifikat: Reg.-Nr. 18 20 32 0786  
Bauprodukt: Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung

Das folgende Übereinstimmungszertifikat vom 23.06.2016 wurde für das aufgeführte Bauprodukt zurückgezogen.

Übereinstimmungszertifikat: Reg.-Nr. 16 20 32 0376  
Bauprodukt: Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung

  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Dipl.-Ing. L. Gerlach

