




Güteschutz  
Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.

QMB - ZERT  
QMB - ZERT Büro  
Hannover/Großburgwedel  
  
DEUTSCHLAND

## Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

(Reg.-Nr.: 0824-BPR-13747-12020/6.57)

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 in Deutschland durch das Bauproduktengesetz - BauPG vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass die Betonfertigteile

### Deckenplatten mit Ortbetonergänzung

(Vorgefertigte Decken mit Ortbetonergänzung gem. Bauregelliste B Teil 1 - Ausgabe 2010/1 - lfd. Nr. 1.1.6.8)

hergestellt in dem Werk

**BWR Betonwerk Kropp GmbH & Co. KG**  
**Fabrikstraße 2 • 24848 Kropp**

einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wurden und dass die notifizierte Stelle

**Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.**  
**(Kenn-Nr. 0824)**

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


Mit diesem Zertifikat wird bestätigt, dass die Bestimmungen für die Bewertung der Konformität gemäß Anhang ZA, Abschnitt ZA.2 der harmonisierten Norm

**EN 13747:2005/A1:2008-10**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14. Februar 2011 erteilt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in EN 13747 nicht ändern und sich die Herstellbedingungen im Werk und in der werkseigenen Produktionskontrolle nicht wesentlich geändert haben.

Burgwedel, den 14. Februar 2011

  
Dipl.- Ing. H.-G. Kluge  
— Leiter der Zertifizierungsstelle —



Güteschutz  
Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.

QMB - ZERT  
QMB - ZERT Büro  
Hannover/Großburgwedel



## Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

(Reg.-Nr.: 0824-BPR-14992-12020/6.62)

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 in Deutschland durch das Bauproduktengesetz - BauPG vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass die Betonfertigteile

### Wandelemente

hergestellt in dem Werk

**BWR Betonwerk Kropp GmbH & Co. KG**  
**Fabrikstraße 2 • 24848 Kropp**

einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterzogen wurden und dass die notifizierte Stelle

**Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.**  
**(Kenn-Nr. 0824)**

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

Mit diesem Zertifikat wird bestätigt, dass die Bestimmungen für die Bewertung der Konformität gemäß Anhang ZA, Abschnitt ZA.2 der harmonisierten Norm

**EN 14992:2007-04**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14. Februar 2011 erteilt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in EN 14992 nicht ändern und sich die Herstellbedingungen im Werk und in der werkseigenen Produktionskontrolle nicht wesentlich geändert haben.

Burgwedel, den 14. Februar 2011

  
Dipl.- Ing. H.-G. Kluge  
— Leiter der Zertifizierungsstelle —



# EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

**BWR Betonwerk Kropp GmbH & Co. KG**  
Fabrikstraße 2 • 24848 Kropp

erklärt nach § 9 des Bauproduktengesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass die Betonfertigteile

**Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung  
aus Stahlbeton für tragende Zwecke**

hergestellt in dem Werk

**- Kropp -**

den Bestimmungen der EN 13747:2005/A1:2008-10 entsprechen und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung entsprechend Anhang ZA, Abschnitt ZA.1 erfüllen.

Es wurde das in Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren für die Bescheinigung der Konformität angewendet.

Das System der werkseigenen Produktionskontrolle wurde durch die notifizierte Stelle

**Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V**  
Raiffeisenstraße 8, D-30938 Großburgwedel  
(Kenn-Nr. 0824)

zertifiziert.

Das Zertifikat mit der

**Reg.-Nr. 0824-BPR-13747-12020/6.57**

wurde am 14.02.2011 ausgestellt.

Auf freiwilliger Grundlage wird regelmäßig die Konformität der Betonfertigteile mit den Anforderungen nach DIN EN 13747:2005/A1:2009-06 und Teil I der Muster-Liste der Technischen Baubestimmungen seitens der notifizierten Stelle kontrolliert. Die Übereinstimmung ist bestätigt durch das

**Produkt-Zertifikat**  
**Reg.-Nr. PZ-13747+NA/D-12020/6.57.**

Kropp, den 21.02.2011



# EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

**BWR Betonwerk Kropp GmbH & Co. KG**  
Fabrikstraße 2 • 24848 Kropp

erklärt nach § 9 des Bauproduktengesetzes (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass die Betonfertigteile

**Wandelemente**  
**aus Stahlbeton für tragende und nichttragende Zwecke**

hergestellt in dem Werk

**- Kropp -**

den Bestimmungen der EN 14992:2007-04 (D) entsprechen und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung entsprechend Anhang ZA, Abschnitt ZA.1 erfüllen.

Es wurde das in Tabelle ZA.2 angegebene Verfahren für die Bescheinigung der Konformität angewendet.

Das System der werkseigenen Produktionskontrolle wurde durch die notifizierte Stelle

**Güteschutz Beton- und Fertigtellwerke Nord e.V**  
Raiffeisenstraße 8, D-30938 Großburgwedel  
(Kenn-Nr. 0824)

zertifiziert.

Das Zertifikat mit der

**Reg.-Nr. 0824-BPR-14992-12020/6.62**

wurde am 14.02.2011 ausgestellt.

Auf freiwilliger Grundlage wird regelmäßig die Konformität der Betonfertigteile mit den Anforderungen nach DIN EN 14992:2007-07 und Teil I der Muster-Liste der Technischen Baubestimmungen seitens der notifizierten Stelle kontrolliert. Die Übereinstimmung ist bestätigt durch das

**Produkt-Zertifikat**  
**Reg.-Nr. PZ-14992+NA/D-12020/6.62.**

Kropp, den 21.02.2011



# Übereinstimmungszertifikat

(Reg.-Nr.: 1.5.9-12020)

Hiermit wird gemäß § 25 Absatz 1 der LBO Schl.-H. bestätigt, dass das Bauprodukt

## Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung in Fertigteilwerken

des Herstellwerkes

**BWR Betonwerk Kropp**  
Fabrikstraße 2 • 24848 Kropp

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

**Güteschutz**  
**Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen  
der in der Bauregelliste A Teil 1 (Ausgabe 2013/1)  
bekanntgemachten technischen Regeln

**DIN EN 206-1:2001-07,**  
**DIN EN 206-1/A1:2004-10, DIN EN 206-1/A2:2005-09**  
**DIN 1045-2:2008-08**

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt,  
das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen



gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Burgwedel, den 5. September 2013

Dipl.-Ing. O. Kube  
— Leiter der Zertifizierungsstelle —



Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.  
Raiffeisenstraße 8 • 30938 Burgwedel

# Übereinstimmungszertifikat

(Reg.-Nr.: 1.6.28-12020)

Hiermit wird gemäß § 30 Absatz 1 der LBO Schl.-H. bestätigt, dass das Bauprodukt

## **Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton**

nach harmonisierten Produktnormen für tragende Zwecke in Übereinstimmung mit den nationalen Regelungen für Beton, Betonstahl und Spannstahl

des Herstellwerkes

**BWR Betonwerk Kropp GmbH & Co. KG**  
Fabrikstraße 2 • 24848 Kropp

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

**Güteschutz**  
**Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen  
der in der Bauregelliste A Teil 1 (Ausgabe 2010/1)  
bekanntgemachten technischen Regeln gemäß

**Anlage 1.50**

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt,  
das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen



gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Burgwedel, den 14. Februar 2011

*Kluge*

Dipl.-Ing. H.-G. Kluge

— Leiter der Zertifizierungsstelle —



Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.  
Raiffeisenstraße 8 • 30938 Burgwedel

# Produkt-Zertifikat

(Reg.-Nr.: PZ-13747+NA/D-12020/6.57)

Hiermit wird gemäß Abschnitt 3.4 des Gütesicherungsverfahrens bestätigt,  
dass die Betonfertigteile

**Deckenplatten mit Ortbetonergänzung nach DIN EN 13747:2005/A1:2009-06**

hergestellt in dem Werk

**BWR Betonwerk Kropp GmbH & Co. KG**  
Fabrikstraße 2 • 24848 Kropp

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle  
und der von der anerkannten Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

**Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.**

regelmäßig durchgeführten Fremdüberwachung mit Produktprüfung  
auch den für die Verwendung in Deutschland festgelegten Anwendungsregeln

**Muster-Liste der Technischen Baubestimmungen, Teil I**

entsprechen. Somit sind die Produkte für die Verwendung in Deutschland geeignet.  
Das Herstellwerk ist berechtigt, die Bauteile und Lieferpapiere neben dem CE-Zeichen  
auch mit dem Gütezeichen



zu kennzeichnen.

Burgwedel, den 14. Februar 2011

  
— Leiter der Zertifizierungsstelle —



Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.  
Raiffeisenstraße 8 • 30938 Burgwedel

# Produkt-Zertifikat

(Reg.-Nr.: PZ-14992+NA/D-12020/6.62)

Hiermit wird gemäß Abschnitt 3.4 des Gütesicherungsverfahrens bestätigt,  
dass die Betonfertigteile

**Wandelemente nach DIN EN 14992:2007-07**

hergestellt in dem Werk

**BWR Betonwerk Kropp GmbH & Co. KG**  
Fabrikstraße 2 • 24848 Kropp

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle  
und der von der anerkannten Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

**Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.**

regelmäßig durchgeführten Fremdüberwachung mit Produktprüfung  
auch den für die Verwendung in Deutschland festgelegten Anwendungsregeln

**Muster-Liste der Technischen Baubestimmungen, Teil I**

entsprechen. Somit sind die Produkte für die Verwendung in Deutschland geeignet.  
Das Herstellwerk ist berechtigt, die Bauteile und Lieferpapiere neben dem CE-Zeichen  
auch mit dem Gütezeichen



zu kennzeichnen.

Burgwedel, den 14. Februar 2011

*Kluge*

— Leiter der Zertifizierungsstelle —