

## **7. Infotag**

**Die neue Bauproduktenverordnung 765/2011:  
Änderungen und Lösungen**

## Programm

**Auswirkungen  
auf Hersteller,  
Händler,  
Güteschutz**

**10:00 – 10:30**

**Begrüßung und Einführung in die  
BauPVO, Anforderungen an die  
Hersteller**

**10:30 – 11:00**

**Änderungen beim Güteschutz:  
Arbeitsweise, Dokumente**

**11:00 – 11:15**

**Kaffeepause**

**Marktüber-  
wachung in NRW**

**11:15 – 12:00**

**Die Marktüberwachung:  
Organisation, Aufgaben, Arbeitsweise,  
Erfahrungen aus der Marktüberwachung**

**12:00 – 13:15**

**Änderungen an Beispielen  
-CE-Kennzeichnung, Leistungserklärung  
einschließlich Archivierung in Liste  
Gütezeicheninhaber (web-Lösung),  
Zertifikate**

**Beispiele  
Änderungen  
Lösungen**

**13:15 – 13:45**

**Mittagessen**



Freier Zugang WLAN:

Anmelden in: wap1

Passwort: Senf-Kurkuma

**Unterlagen unter:**

**[www.gueteschutz-beton.de/Infotag7](http://www.gueteschutz-beton.de/Infotag7)**





# Bauproduktenverordnung

Umfang:

Begründung: 5 Seiten: (1)-(58)

Verordnung: 22 Seiten (68 Artikel),  
11 Seiten Anhänge

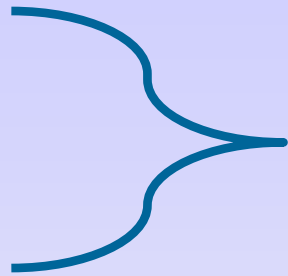
In Deutschland mitgeltend (5 Seiten):

„Gesetz zur Anpassung des Bauproduktengesetzes und weiterer Rechtsvorschriften an die Verordnung 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten“

# Bauproduktenverordnung

## Betrifft:

- Hersteller
- Händler
- Importeure



Formale Änderungen,  
Kein Eingriff in Technik,  
Herstellprozess, WPK

- 
- Zertifizierungsstellen  
(Notified bodies)



Erhebliche Änderungen,  
Eingriff in Arbeit,  
Voraussetzungen,  
Zertifizierung

- DIBt

- DAKKS
- Marktüberwachung
- Produktinformationsstellen



Neu geschaffen seit 2010  
wg. EU-Verordnungen  
(nicht nur für Bauprodukte)



# Bauproduktenverordnung

## Betroffene Bauprodukte:

- Sämtliche mit einer DIN EN XYZ mit Anhang ZA

[Anhang ZA: Regelungen zum CE-Zeichen]

---

## Nicht betroffene Bauprodukte:

- DIN EN 13198  
„Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente“
- DIN EN 124  
„ Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen“
- DIN 1045-4  
(z.B. Balkon, d.h. ohne separate europ. Produktnorm)
- DIN 18507 „wasserdurchlässige B.-pflastersteine“





# Bauproduktenverordnung

## Betroffene Bauprodukte:

- Sämtliche mit einer DIN EN XYZ mit Anhang ZA

[Anhang ZA: Regelungen zum CE-Zeichen]

## Nicht betroffene Bauprodukte:

- DIN EN 13199  
„Straßen- und Gartengestaltungselemente“
- DIN 1824  
„Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen“
- DIN 1045-4  
(z.B. Balkon, d.h. ohne separate europ. Produktnorm)
- DIN 18507 „wasserdurchlässige B.-pflastersteine“

**Keine Veränderung durch BaupVO**



## Ziele der BAUPVO:

(58) Da das Ziel dieser Verordnung, nämlich durch harmonisierte technische Spezifikationen zur Angabe der Leistung von Bauprodukten das reibungslose Funktionieren des Binnenmarkts zu erreichen, auf Ebene der Mitgliedstaaten nicht ausreichend verwirklicht werden kann und daher wegen ihres Umfangs und ihrer Wirkungen besser auf Unionsebene zu verwirklichen ist, kann die Union im

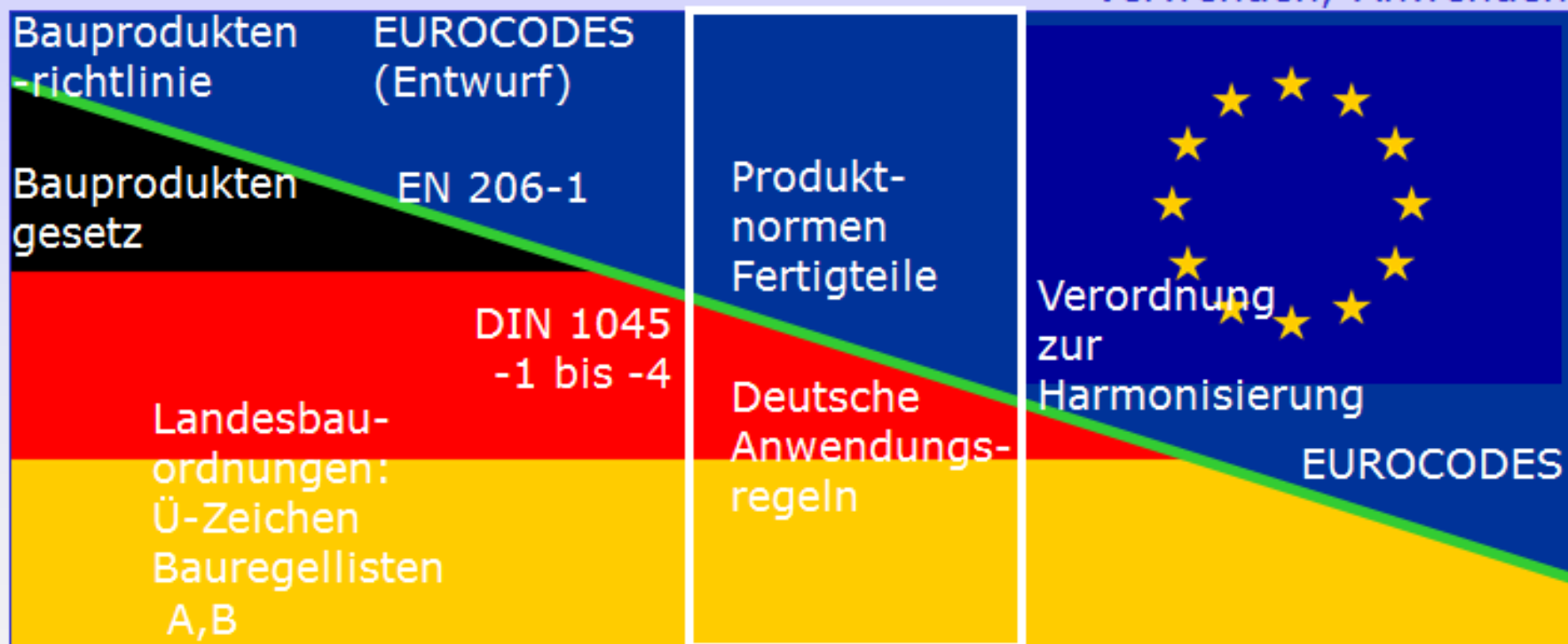
„Beseitigung und Vermeidung von Beschränkungen für die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt“



# Übergang von nationalem zu europäischem Gesetz und Regelwerk

Handeln  
(In-Verkehr-Bringen)

**Wunsch der EU-Kommission:**  
Handeln  
(In-Verkehr-Bringen)  
Verwenden, Anwenden

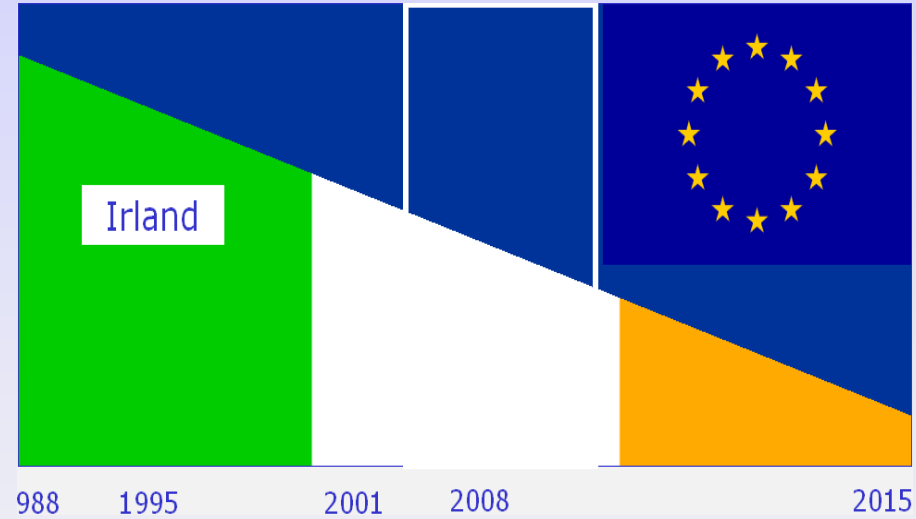
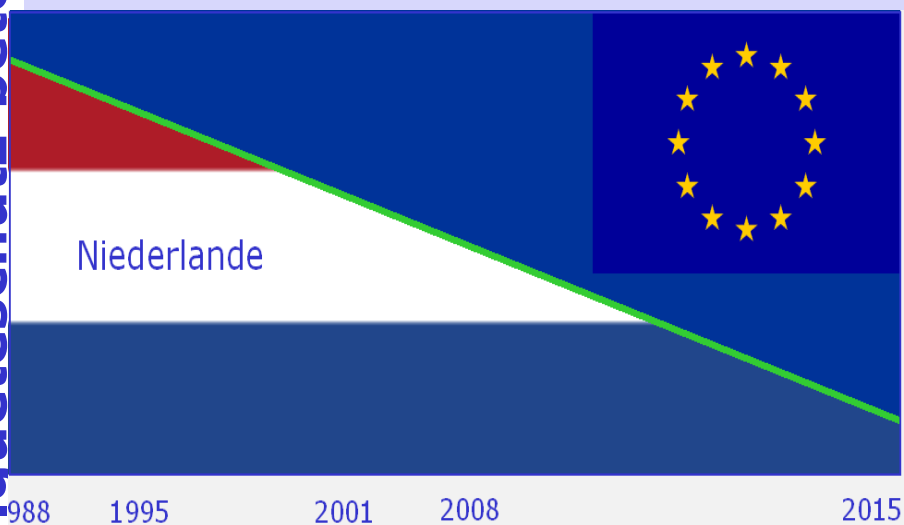


1988      1995      2001      2008      2015

Verwenden,  
Anwenden

# Regelwerk in anderen Mitgliedsstaaten

- „Randbedingungen für die Verwendung liegen in den Zuständigkeiten der einzelnen Mitgliedsstaaten“



Für die Verwendbarkeit müssen  
Nationale Anwendungsregeln der Mitgliedsstaaten  
eingehalten werden



# Voraussichtlicher Erfolg der Ziele der BauPVO:

- „Randbedingungen für die Verwendung liegen in den Zuständigkeiten der einzelnen Mitgliedsstaaten“



Für die Verwendbarkeit müssen  
Nationale Anwendungsregeln der Mitgliedsstaaten  
eingehalten werden



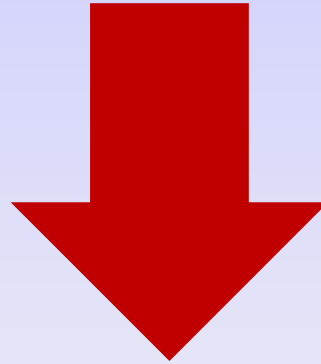
(Bauregelliste A T1)

(NL-BSB)

„Beseitigung und Vermeidung von Beschränkungen für die Bereitstellung von Fertigprodukten auf dem Markt“

# Voraussichtlicher Erfolg der Ziele der BAUPVO:

- Umgang mit EU-Normen wird einheitlicher
- Umgang mit CE-Zeichen einheitlicher

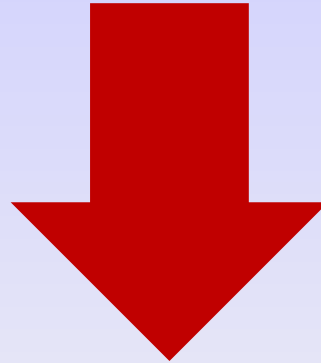


bisher:

- PL: CE-Zeichen nur bei Export per Gesetz verpflichtend
- DK: 2+Zertifikate auf Basis der DIN EN 13369
- NL: „KOMO“-Kennzeichnung ersetzte CE-Kennzeichnung

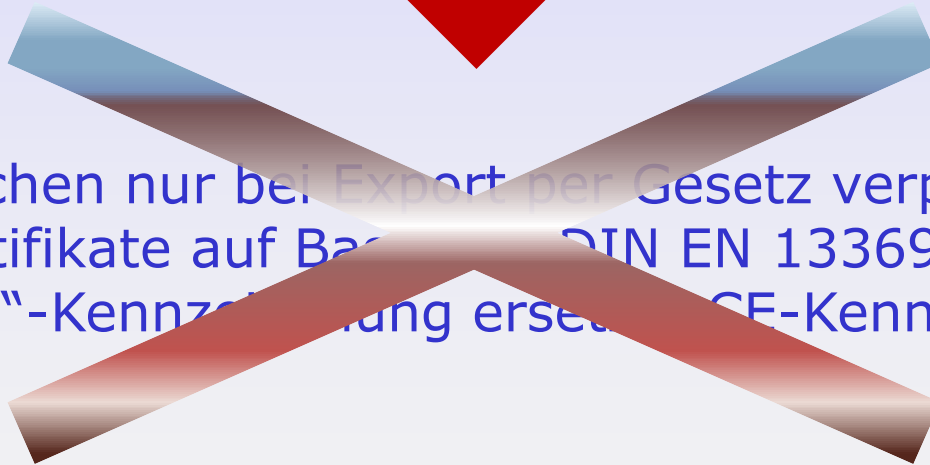
# Voraussichtlicher Erfolg der Ziele der BAUPVO:

- Umgang mit EU-Normen wird einheitlicher
- Umgang mit CE-Zeichen einheitlicher



bisher:

- PL: CE-Zeichen nur bei Export per Gesetz verpflichtend
- DK: 2+Zertifikate auf Basis von DIN EN 13369
- NL: „KOMO“-Kennzeichnung ersetzt CE-Kennzeichnung





# Änderungen beim Hersteller durch BAUPVO

- Bisherige Konformitätserklärung wird ersetzt durch: Leistungserklärung
- CE-Kennzeichnung: Details geändert
- Ergänzungen hierzu im WPK-System





Gegen Masern geimpft?

**DeUTSCHLAND**  
sucht den  
**Impfpass!**

**BZgA**  
Bundeszentrale  
für  
gesundheitliche  
Aufklärung



Mach den Impf-Check!  
[www.impfen-info.de](http://www.impfen-info.de)



**...sucht die  
Konformitäts-  
erklärung**

# Änderungen beim Güteschutz: Arbeitsweise, Dokumente

## Programm

Auswirkungen  
auf Hersteller,  
Händler,  
Güteschutz

10:00 – 10:30

Begrüßung und Einführung in die  
BauPVO, Anforderungen an die  
Hersteller

10:30 – 11:00

Änderungen beim Güteschutz:  
Arbeitsweise, Dokumente

## Änderungen beim Güteschutz: Arbeitsweise, Dokumente

- Akkreditierung nach DIN EN ISO 45011 durch die DAKKS –Deutsche Akkreditierungsstelle
- Anschließende Notifizierung durch das DIBt-Deutsche Institut für Bautechnik



# Akkreditierung: DAKKS



## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Bellehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

## Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen  
Beton- und Fertigteilwerke e. V.  
Friedrich-Ebert-Straße 37/39, 40210 Düsseldorf**

die Kompetenz nach DIN EN 45011:1998 besitzt, Zertifizierungen von Produkten in  
folgenden Bereichen durchzuführen:

- Bauprodukte und Tätigkeiten nach Landesbauordnung (Übereinstimmungsnachweisverfahren);
- Bauprodukte und Tätigkeiten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren (Gütesicherungsverfahren des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e. V.);

Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der  
Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung harmonisierter Bedingungen für die  
Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 01.11.2012 mit der  
Akkreditierungsnummer D-ZE-11309-01 und ist gültig bis 06.11.2016. Sie besteht aus diesem Deckblatt,  
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 14 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-ZE-11309-01-00

Berlin, 01.11.2012

Im Auftrag Dr. Heike Märke  
Abteilungsleiterin



# Notifizierung: DIBt



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten  
Bautechnisches Prüfamt  
Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts.  
Mitglied der EOTA, der IFA und der WTAO

Beauftragung: Herr Dr.-Ing. Hill  
Tel.: +49 30 78730-231  
Fax: +49 30 78730-11231  
E-Mail: shi@dibt.de

Datum: 21.02.2013  
Geschäftszeichen: P 43

## Bescheid

über die Notifizierung  
nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(EU-Bauproduktenverordnung)

Auf den Antrag auf Notifizierung vom 07.12.2012 wird der

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen  
Beton- und Fertigteilwerke e. V.  
Friedrich-Ebert-Straße 37/39  
40210 Düsseldorf**

**Kennnummer: 0793**

gemäß Artikel 39 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom  
9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und  
zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (FU-ABl. L 88, S. 5) unter der Maßgabe  
nachfolgend ausgeführter Nebenbestimmungen die Befugnis erteilt, Tätigkeiten eines unabhängigen  
Dritten zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit auszuführen als

- **Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle**  
gemäß Anhang V Nr. 2.2. Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte, wenn weder die Europäische Kommission noch die  
übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union bis zum 07.03.2013 Einwände erheben.

Die Unterrichtung der Europäischen Kommission und der übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen  
Union gemäß Artikel 48 Absatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 erfolgte am 21.02.2013.

Die Anlage ist Bestandteil dieses Bescheides.

**Die Befugnis wird mit folgenden Nebenbestimmungen erteilt:**

1. Es ist an der Arbeit der Gruppe der für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte notifizierten  
Stellen (GNB-CPR) gemäß Artikel 55 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 direkt oder über benannte  
Bevollmächtigte mitzuwirken.







# Akkreditierung: DAKKS



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

## Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen  
Beton- und Fertigteilwerke  
Friedrich-Ebert-Straße 37/39  
40210 Düsseldorf

zur Zertifizierung von Erzeugnissen von Produkten in

Produkte und Tätigkeiten nach Landesbauordnungen (Zertifizierungs-  
verfahren);  
Bauprodukte (gemäß Anhang V Nr. 2.2. Verordnung (EU) Nr. 305/2011) (Gütesicherungs-  
verfahren)

unter der Aufsicht der Bundesprüfstelle für  
Gütesicherung  
Gütesicherungs-  
verfahren (System 2+) im Rahmen der  
Herstellung harmonisierter Bedingungen für die  
von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung).

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 01.11.2012 mit der  
Akkreditierungsnummer D-ZE-11309-01 und ist gültig bis 06.11.2016. Sie besteht aus diesem Deckblatt,  
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 14 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-ZE-11309-01-00

Berlin, 01.11.2012

Im Auftrag Dr. Heike Märke  
Abteilungsleiterin



# Notifizierung: DIBt



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten  
Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts.  
Mitglied der EOTA, der IFA und der WTAO

Beauftragter: Herr Dr.-Ing. Hill  
Tel.: +49 30 78730-231  
Fax: +49 30 78730-11231  
E-Mail: shi@dibt.de

Datum: 21.02.2013  
Geschäftszeichen: P 43

## Bescheid

über die Notifizierung  
nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(EU-Bauproduktenverordnung)

Auf den Antrag auf Notifizierung vom 07.12.2012 wird der

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen  
Beton- und Fertigteilwerke e. V.  
Friedrich-Ebert-Straße 37/39  
40210 Düsseldorf

gemäß Anhang V Nr. 2.2. Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom  
9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und  
zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (FU-ABl. L 88, S. 5) unter der Maßgabe  
nachfolgend ausgeführter Nebenbestimmungen die Befugnis erteilt, Tätigkeiten eines unabhängigen  
Dritten zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit auszuführen als

- **Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle**  
gemäß Anhang V Nr. 2.2. Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte, wenn weder die Europäische Kommission noch die  
übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union bis zum 07.03.2013 Einwände erheben.

Die Unterrichtung der Europäischen Kommission und der übrigen Mitgliedstaaten der Europäischen  
Union gemäß Artikel 48 Absatz 2 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 erfolgte am 21.02.2013.

Die Anlage ist Bestandteil dieses Bescheides.

Die Befugnis wird mit folgenden Nebenbestimmungen erteilt:

1. Es ist an der Arbeit der Gruppe der für die in der Anlage aufgeführten Bauprodukte notifizierten  
Stellen (GNB-CPR) gemäß Artikel 55 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 direkt oder über benannte  
Bevollmächtigte mitzuwirken.



**13.000.-€ einmalig**  
**9.000.-€ jährlich**  
**22 Manntage/Jahr**

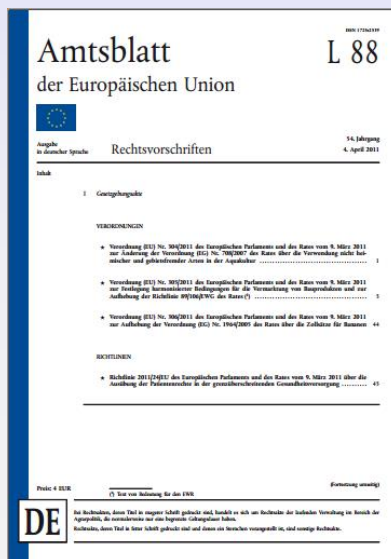


# Änderungen beim Güteschutz: Arbeitsweise, Dokumente

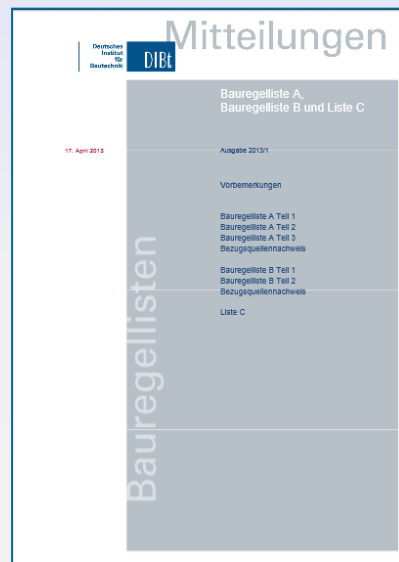
- Ca. 700 Zertifikate (ca. 70 %) werden neu erteilt:
- [10 min/Zert.: **120 Stunden** ]

Neuerteilung: Gelegenheit zur Umsetzung von Änderungen und Verbesserungen

## BauPVO



## DIN 1045-4



## Bund Güteschutz (Austritt)





# Änderungen beim Güteschutz: Dokumente

## 1. Verzeichnis Betonteile ersetzt Produktgruppeneinteilung

www.gueteschutz-beton.de



**Bund Güteschutz**  
Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V.

Produktgruppen-Einteilung  
Produktgruppen-Einteilung Mai 2012 Seite 2

Zertifikat <sup>1)</sup>	Produkt-Gruppen-Nr.	Produktgruppe	Zertifizierungsgrundlage <sup>1)</sup>	
			Nr. oem. BRL	Technische Regel
	1	Betonrohre, Stahlbetonrohre und Spannbetonrohre (Unreinforced, reinforced and prestressed concrete pipes)	B 1.12.13	DIN EN 1916
			A 12.1.19	DIN V 1201
	1.1	Betonrohre	B 1.12.13	DIN EN 1916
			A 12.1.21	DIN V 1201
		Stahlbetonrohre, Vorratsrohre	B 1.12.13	DIN EN 1916
			A 12.1.21	DIN V 1201
		Stahlfaserbetonrohre		DIN EN 639 bis 641
		Stahlbetondruckrohre		DIN EN 642
		Spannbetonrohre		DIN 4262-3
		Sicker- und Mehrzweckrohre aus haufwerksporigem Beton		
		Betonfertigteile für Entwässerung (Precast concrete products of sewerage)		
		Schachtfertigteile	B 1.12.14	DIN EN 1917
			A 12.1.20	DIN V 4034-1
	2.1.1	= für Abwasserkanäle und -leitungen		DIN 4034-2
			A 12.1.13	DIN 19565-5
			A 12.1.16	DIN 19850-3
	2.1.2	= für Brunnen- und Sickeranlagen		DIN 4261-1
			B 1.13.1	DIN EN 12566-1
			B 1.13.4	DIN EN 12566-3
			B 1.13.5	DIN EN 12566-4
				Zulassung
	2.1.3	Schächte für Abwasserkanäle und -leitungen		
				BOB-Richtlinie
	2.2	Klärgrubenfertigteile		
	2.3	Dränsteine (Filtersteine)		
	2.4	Sonstige Fertigteile für Entwässerung	A 1.6.23	DIN 1045-1 bis =4 DIN EN 206-1
				DIN EN 124
	2.4.1	Stahlbetonfertigteile		DIN 4052-3
	2.4.2	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen		DIN 1236-2
	2.4.3	Betonsteile und Eimer für Straßenabläufe	B 1.13.2	DIN EN 858-1 und Zulassung
	2.4.4	Betonsteile und Eimer für Abläufe	B 1.13.3	DIN EN 1825-1 und Zulassung
	2.4.5	Betonsteile für Abscheideranlagen	B 1.12.8 A 12.1.28	DIN EN 1433 DIN V 19580
	2.5	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen	A 1.5.9	DIN 1045-2 DIN EN 206-1
	2.6	Beton nach Eigenschaften für Klärgrubenfertigteile, Abscheideranlagen usw.		DIN 4281
	2.7	Beton für wärkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände		
		Betonprodukte für Verkabelung (Concrete products for cable laying)		
	3	Betonprodukte für Verkabelung		DIN 457-3 DB-Pläne Zulassung
	3.1	Farmsteine/ Abdeckplatten/ Schutzhauben	A 1.6.23	DIN 1045-1 bis =4 DIN EN 206-1
	3.2	Fertigteile für Kabelschächte		DIN EN 124
	3.3	Aufsätze und Abdeckungen für Kabelschächte		

**ALT**

© Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. Der Bund Güteschutz behält sich alle Rechte, insbesondere die des Nachdrucks, der Übersetzung und der fototechnischen Wiedergabe (auch auszugsweise) vor. Nutzungsrechte haben alle Mitgliedsverbände.





# Änderungen beim Güteschutz: Dokumente

## 1. Verzeichnis Betonteile





**Güteschutz Beton**



## Konstruktive Fertigteile

Zertifikat	Verzeichnis Nr.	Betonteil (Produktgruppe)	Nr. gem. BRL	Technische Regel
	6.0	Beton nach Eigenschaften	A 1.5.9	DIN 1045-2 DIN EN 206-1
	6.1.1	Fertigteile für den Hoch-, Tief- und Brückenbau, Balkone, Massivdecken	A 1.6.23 (ohne europ. Produkt-normen)	DIN 1045-4
	6.1.3	Raumzellen, Trafostationen usw.		
	6.1.4	Brüstungselemente, Massivstürze, usw.		
	6.1.5	Durchlassrahmen, Teile für Haubenkanäle, Abdeckplatten, Stahlbetonschächte und Stahlbetonbehälter		
	6.1.6	Fertigteile aus selbstverdichtendem Beton	A 1.6.23	DAFStb-Richtlinie
	6.1.7	Fertigteile aus Stahlfaserbeton	A 1.6.29	DAFStb-Richtlinie DIBt-Zulassung
	6.1.8	Fertigteile aus gefügedichtem Leichtbeton	A 1.6.23	DIN 1045-4
	6.1.9	Fertigteile aus Spannbeton	A 1.6.23	DIN 1045-4
	6.5	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton	B 1.1.6.1 A 1.6.25	DIN EN 1520 DIN 4213 DIBt-Techn. Regeln
	6.30	Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton nach europäischen harmonisierten Produktnormen für tragende Zwecke in Übereinstimmung mit den deutschen nationalen Regelungen für Beton, Betonstahl und Spannstahl	A 1.6.28	BRL A Anlage 1.50
	6.50.1	Hohlplatten aus Spannbeton	B 1.1.6.2	DIN EN 1168 Zulassung
	6.50.2	Hohlplatten aus Stahlbeton	B 1.1.6.2 A 1.6.23	DIN EN 1168 DIN 1045-4 DIBt-Mitteilungen
	6.54	Deckenplatten mit Stegen	B 1.1.6.5	DIN EN 13224 DIN V 20000-123



Güteschutz Beton



**·Garten-, ·Landschafts-, ·Verkehrswegebau·**

Zerti- fikat- Nr.⌘	Ver- zeichnis -Nr.⌘	Betonteil- (Produktgruppe)⌘	Nr.-gem.- BRL⌘	Technische- Regel⌘
	4.1⌘	Platten aus Beton für Verkehrsflächen⌘	⌘	DIN-EN-1339⌘ TL-Pflaster⌘
	4.2⌘	Gartenplatten aus Beton⌘	⌘	DIN-EN-1339⌘
	5.1⌘	Hochbordsteine, Tiefbordsteine, Rundbordsteine, Flachbordsteine⌘	⌘	DIN-EN-1340⌘ DIN-483⌘
	5.2⌘	Einfassungssteine⌘	⌘	DIN-EN-1340⌘ DIN-483⌘
	5.3⌘	Bordrinnensteine, Muldensteine⌘	⌘	DIN-EN-1340⌘ DIN-483⌘
	5.4⌘	Sonder-Bordsteine (nicht in DIN-483 enthalten)⌘	⌘	DIN-EN-1340⌘
	6.65⌘	Stützwandelemente⌘	⌘	DIN-EN-15258⌘
	9.1⌘	Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente (z.B. Blockstufen, Palisaden, Hangbefestigungen, L-Steine bis 1 m, Müllschränke, Pflanzkübel, Friedhofsausstattung, Gartenmauern usw.)⌘	⌘	DIN-EN-13198⌘
	9.2⌘	Bauteile für Zäune⌘	⌘	DIN-EN-12839⌘
	9.3⌘	Betonprodukte, die unmittelbar dem Fahrzeugverkehr ausgesetzt sind (Rasengittersteine, Spurweg- und Fahrbahnplatten, usw.)⌘	⌘	RiBoN⌘
	9.7⌘	Grenzsteine, Nummernsteine⌘	⌘	DIN-487⌘
	10.1.1⌘	Bodenplatten aus Betonwerkstein⌘	⌘	DIN-V-18500⌘
	10.1.3⌘	Terrazzoplatten für Außenbereich⌘	⌘	DIN-EN-13748-2⌘
	10.2⌘	Taktile Bodenbeläge (Bodenindikator im öffentlichen Verkehrsraum)⌘	⌘	DIN-V-18500⌘ DIN-32984⌘
	13.1⌘	Pflastersteine aus Beton mit einer Steindicke bis 10 cm⌘	⌘	DIN-EN-1338⌘
	13.2⌘	Pflastersteine aus Beton mit einer Steindicke über 10 cm⌘	⌘	DIN-EN-1338⌘





•Garten-, •Landschafts-, •Verkehrswegebau•

Zerti- fikation	Ver- zeichnis -Nr.	Betonteil-(Produktgruppe)	Nr.-gem.- BRL	Technische- Regel
⊕	4.1	Plattensystem Beton für Verkehrsflächen		DIN-EN-1339
⊕	4.2			
⊕	5.1			
⊕	5.2			
⊕	5.3			
⊕	5.4			
⊕	6.65			
⊕	9.1			
⊕	9.2			
⊕	9.3			
⊕	9.7			
⊕	10.1.1			
⊕	10.1.3			
⊕	10.2			
⊕	13.1			
⊕	13.2			

Nummern der Gruppen bleiben gleich,  
 8 Verwendungsbereiche,  
 Visualisierte Suchfunktion nach  
 Betonteilen in Kürze im Internet



## Änderungen beim Güteschutz: Dokumente

### 2. ÜZO- Überwachungs- und Zertifizierungsordnung ersetzt Gütesicherungsverfahren

Kernteil, Zentrum der Güteüberwachung:  
Wurde deutlich aufgewertet [Verfahren 1+]

(Stand Oktober 2011)

**[Alt]**



Teil 2:

Teil 3:

Das Gütezeichen -  
Privatrechtliche Überwachung und Zertifizierung  
Das Übereinstimmungszeichen -  
Gesetzliche Überwachung und Zertifizierung  
gemäß Landesbauordnungen  
Das CE-Zeichen -  
Gesetzliche Überwachung und Zertifizierung  
gemäß Bauproduktengesetz

Überfrachtet, Regelungen nach alter  
Bauproduktenrichtlinie



# Änderungen beim Güteschutz: Dokumente

## 2. ÜZO- Überwachungs- und Zertifizierungsordnung ersetzt Gütesicherungsverfahren

### Güteschutz Beton

#### Überwachungs- und Zertifizierungsordnung (ÜZO - Mai 2013)

¶

(ehemals-Gütesicherungsverfahren) ¶

Teil-1: → Produktzertifikate →  
Kennzeichnung mit dem Gütezeichen →  
Privatrechtliche Überwachung und Zertifizierung →

¶  
Teil-2: → Übereinstimmungszertifikate →  
Kennzeichnung mit dem  
Übereinstimmungszeichen →  
Gesetzliche Überwachung und Zertifizierung  
gemäß Landesbauordnungen →

¶  
Teil-3: → Zertifikate über die Konformität der  
werkseigenen Produktionskontrolle →  
Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen → →  
Gesetzliche Überwachung und Zertifizierung  
gemäß Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011  
im System 2+ ¶

¶  
Teil-4: → Anforderungen an die werkseigene  
Produktionskontrolle für Betonteile mit  
Gütezeichen →

¶  
Teil-5: → Richtlinie für Betonteile ohne Norm (RiBoN) mit  
Gütezeichen ¶

¶  
Seitenbruch

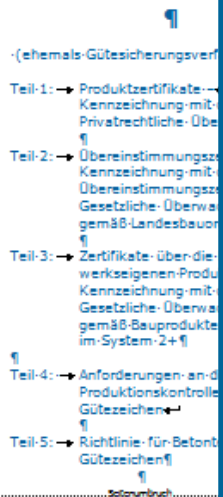


# Änderungen beim Güteschutz: Dokumente

## 2. ÜZO- Überwachungs- und Zertifizierungsordnung ersetzt Gütesicherungsverfahren

### Güteschutz Beton

Überwachungs- und Zertifizierungsordnung  
(ÜZO) - Mai 2011



**Teil 1:** Produktzertifikate –  
Kennzeichnung mit dem Gütezeichen  
Privatrechtliche Überwachung und Zertifizierung

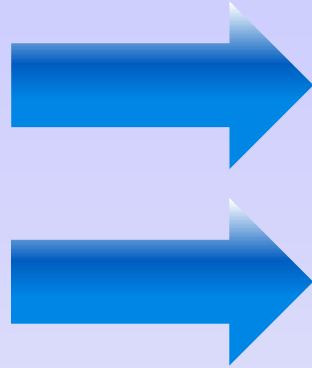
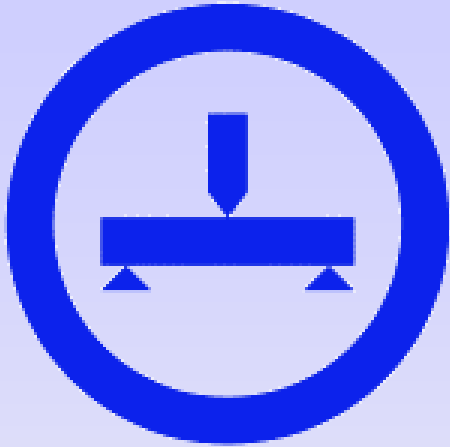
**Teil 2:** Übereinstimmungszertifikate –  
Kennzeichnung mit dem  
Übereinstimmungszeichen  
Gesetzliche Überwachung und Zertifizierung  
gemäß Landesbauordnungen

**Teil 3:** Zertifikate über die Konformität der  
werkseigenen Produktionskontrolle –  
Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen –  
Gesetzliche Überwachung und Zertifizierung  
gemäß Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011  
im System 2+





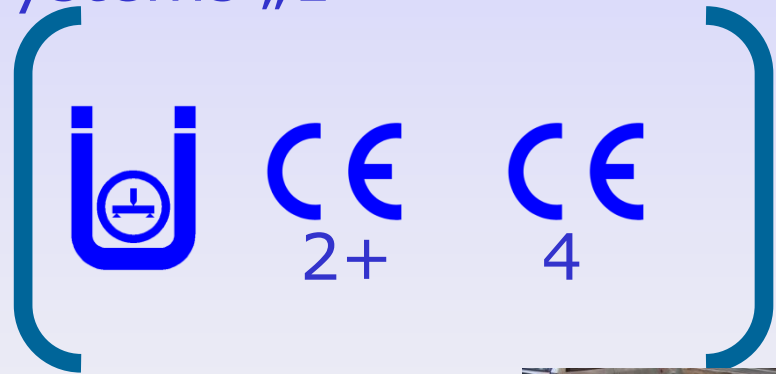
# Änderungen beim Güteschutz: Dokumente



## Produktzertifikat

Entspricht einer Überwachung oberhalb des europäischen Systems „1+“

**ÜZO Teil 1**



www.gueteschutz-beton.de



## Änderungen beim Güteschutz: Dokumente

### 2. ÜZO- Überwachungs- und Zertifizierungsordnung ersetzt Gütesicherungsverfahren

Teil 4: → Anforderungen an die werkseigene  
Produktionskontrolle für Betonteile mit  
Gütezeichen ↩



Teil 5: → Richtlinie für Betonteile ohne Norm (RiBoN) mit  
Gütezeichen ¶

## Änderungen beim Güteschutz: Dokumente

### 2. ÜZO- Überwachungs- und Zertifizierungsordnung ersetzt Gütesicherungsverfahren

Ersetzt Rili WPK

Teil 4: → Anforderungen an die werkseigene  
Produktionskontrolle für Betonteile mit  
Gütezeichen ↵

Teil 5: → Richtlinie für Betonteile ohne Norm (RiBoN) mit  
Gütezeichen ¶

Ersetzt RiNGB (Richtlinie Nicht Genormte  
Betonzeugnisse)



**Güteschutz Beton** Nordrhein-Westfalen  
Beton- und Fertigteilwerke e.V.

## Produktzertifikat

(Reg.-Nr. 1251.2.936-5)

Hiermit wird gemäß Abschn. 3.4 Gütesicherungsverfahren bestätigt,  
dass das Produkt

**Betonfertigteile- Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton  
- Produktgruppe 8.4 -**

des Herstellwerkes

**Betonwerk**

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

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen  
Beton- und Fertigteilwerke e.V.**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der  
BGB-Produktgruppeneinteilung bekanntgemachten technischen Regel

**DIN EN 15435:2008-10**

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



gemäß Nr. 902743 DPA zu kennzeichnen.

Düsseldorf, den 30.06.2011

Dipl.-Ing. Zwolinski  
-Leiter der Zertifizierungsstelle-



Friedrich-Ebert-Str. 37/39 40210 Düsseldorf • Tel.: 0211 - 13 53 65/66 Fax: 0211 - 1 64 94 44

[Alt]

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

## Produktzertifikat

(Reg.-Nr. 1251.2.946-6)

Hiermit wird gemäß Abschn. 3.4 Gütesicherungsverfahren bestätigt,  
dass das Produkt

**Wasserdurchlässige Pflastersteine  
- Produktgruppe 9.5 -**

des Herstellwerkes

**Betonwerk**

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

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen  
Beton- und Fertigteilwerke e.V.**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der  
BGB-Produktgruppeneinteilung bekanntgemachten technischen Regel

**BDB-Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung von  
wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton -  
04.96**

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



gemäß Nr. 902743 DPA zu kennzeichnen.

Düsseldorf, den 17.09.2012

Dipl.-Ing. Zwolinski  
-Leiter der Zertifizierungsstelle-



Friedrich-Ebert-Straße 37/39  
D-40210 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0) 211 13 53 65  
Fax: +49 (0) 211 16 49 44  
info@gueteschutz-beton.de

[Seit Juli 2012]

## **Einschub: *[Beschluss MGV 2011]***

20.-€ je erteiltem Zertifikat und Jahr  
(Kostenumlage Zertifikate)

**Ist keine Erteilungsgebühr,**

**d.h. aktuelle Zertifikatsänderungen und  
Erteilungen immer ohne separate  
Rechnung**

**Nur 1 x pro Jahr mit Jahresrechnung  
(Kostenumlage Zertifikate)**



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

## Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

(Reg.-Nr. 0793 - CPD -0600.4.304-2)

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass die Bauprodukte

**Betonfertigteile - Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung-  
- Produktgruppe 6.57 -**

erzeugt vom Hersteller

**Betoform GmbH & Co. KG**  
**Auf dem Knapp 47 • 42855 Remscheid**

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen**  
**Beton- und Fertigteilwerke e.V.**  
**NB-Nr.: 0793**

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

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Beschleunigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**DIN EN 13747:2007-04**

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 22.12.2011 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Norm oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Düsseldorf, den 22.12.2011

Dipl.-Ing. Zwolinski  
-Leiter der Zertifizierungsstelle-

Gütekennzeichnung



Friedrich-Ebert-Straße 37/39  
D-40210 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0) 211 13 53 65  
Fax: +49 (0) 211 16 49 44 4  
info@gueteschutz-beton.de





# Zeichen und Zertifizierung

(System der Konformitätsbescheinigung: „2+“)



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

## Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

(Reg.-Nr. 0793 - CPD -0600.4.304-2)

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass die Bauprodukte

**Betonfertigteile - Fertigteilplatten mit Ortbetoneergänzung-  
- Produktgruppe 6.57 -**



# Zeichen und Zertifizierung

(System der Konformitätsbescheinigung: „2+“)

Neue Bezeichnung nach BAUPVO



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

## Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

(Reg.-Nr. 0793 - CPD -0600.4.304-2)

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass die Bauprodukte

**Betonfertigteile - Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung-  
- Produktgruppe 6.57 -**

Formaler Textteil wird  
aktualisiert



## DIN EN 13747:2007-04

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 22.12.2011 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Norm oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Düsseldorf, den 22.12.2011

Dipl.-Ing. Zwolinski  
-Leiter der Zertifizierungsstelle-

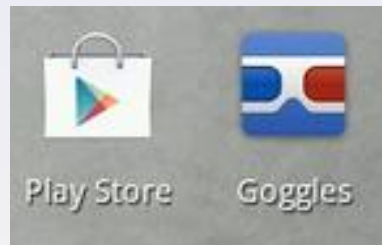


Gültigkeitsprüfung



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-75 113 00 01 00

Friedrich-Ebert-Straße 37/39  
D-40210 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0) 211 13 53 65  
Fax: +49 (0) 211 16 49 44 4  
info@gueteschutz-beton.de







**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen**  
 Beton- und Fertigteilwerke e.V.

## Zertifikatscheck

(letzte Änderung: 08. 02. 2013)  
 Zertifikat-ID.: 2083

Dieses Zertifikat ist gültig.

Registrierungsnr.	Zertifikatsinhaber	Zertifiziertes Produkt Technische Regel	gültig seit:
0600.4.304-2	Betoform GmbH & Co. KG	Betonfertigteile - Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung- - Produktgruppe 6.57 -  DIN EN 13747:2007-04	22.12.2011

Startseite

Organisation, Aufgaben und  
Leistungen

Verzeichnis Betonteile

Liste der Gütezeicheninhaber  
(überwachte Hersteller)

Links

Service/Aktuelles

Kontakt



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



# Kaffeepause





**Marktüberwachung in NRW**

**11:00 – 11:15**

**Kaffeepause**

**11:15 – 12:00**

**Die Marktüberwachung:  
Organisation, Aufgaben, Arbeitsweise,  
Erfahrungen aus der Marktüberwachung**



# Güteschutz Beton

**Beton**  
Marketing  
West

## 7. Infotag

### Änderungen an Beispielen:

- Leistungserklärungen
- CE-Kennzeichnung
- (Ergänzende) web-Archivierung



# Leistungserklärung [Art.4 BauPVO]

## KAPITEL II

### LEISTUNGSERKLÄRUNG UND CE-KENNZEICHNUNG

#### *Artikel 4*

#### **Leistungserklärung**

(1) Ist ein Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst oder entspricht ein Bauprodukt einer Europäischen Technischen Bewertung, die für dieses ausgestellt wurde, so erstellt der Hersteller eine Leistungserklärung für das Produkt, wenn es in Verkehr gebracht wird.

**Anhänge ZA der Normen kennen die neuen Begriffe nicht !**



# Leistungserklärung [Art.4 BauPVO]

In sämtlichen Normen: Anhang ZA veraltet

EN 1338:2003 (D)

## Anhang ZA (informativ)

**Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der  
EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen**

**NICHT BauPVO !**

### **ZA.1 Anwendungsbereich und zugehörige Eigenschaft**

Diese Europäische Norm und ihr Anhang ZA wurden unter den Mandaten M/119 „Bodenbeläge“ und M/122 „Bedachungen, Oberlichter, Dachfenster und Zubehörteile“ erarbeitet, die dem CEN von der Europäischen Gemeinschaft und der Europäischen Freihandelszone erteilt wurden.

Die in diesem Anhang angegebenen Abschnitte dieser Europäischen Norm entsprechen den Anforderungen dieser Mandate, die unter der Bauproduktenrichtlinie der EU (89/106) erteilt wurden.

Die Übereinstimmung mit diesem Anhang ZA rechtfertigt die Annahme, dass die in dieser Europäischen Norm



# Leistungserklärung [Art.4 BauPVO]

EN 1338:2003 (D)

## Anhang ZA (informativ)

**Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der  
EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen**

**NICHT BauPVO !**

### ZA.2.2 Erklärung der Konformität

Der Hersteller oder sein für die EEA (European Economic Area – Europäischer Wirtschaftsraum) benannter Bevollmächtigter muss eine Konformitätserklärung erarbeiten und aufbewahren, die den Hersteller oder seinen Bevollmächtigten berechtigt, das CE-Zeichen zu erteilen. Diese Erklärung muss enthalten:

- Name und Adresse des Herstellers oder seines in der EEA benannten Vertreters und den Produktionsort;
- Beschreibung des Produkts (Typ, Bezeichnung, Einsatzzweck) und eine Kopie der Angaben, die zum CE-Zeichen gehören;
- Bestimmungen, denen das Produkt entspricht (z. B. Anhang ZA dieser EN);
- besondere Bedingungen, die für den Einsatz des Produkts gelten (sofern erforderlich);
- Name und Position der Person, die ermächtigt ist, die Erklärung im Namen des Herstellers oder seines Vertreters zu unterzeichnen.

...Anhänge werden bei Normänderungen angepasst

## Leistungserklärung [Art.4 BauPVO]

**Gesetz  
Schlägt  
Norm**



**Anforderungen der  
BauPVO sind vorrangig**





# Leistungserklärung [Art. 4 BauPVO] CE-Kennzeichnung [Art. 8 BauPVO]

3 Beispiele:

Betonpflastersteine DIN EN 1338

Stabförmige Bauteile DIN EN 13225

Mauersteine DIN EN 771-3


Jeweils einschließlich CE-Kennzeichnung



# Leistungserklärung

## Welche Angaben sind in einer Leistungserklärung erforderlich?

www.betonwerk.de



### Leistungserklärung

2013/1 - 13225  
nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Stabförmige Bauteile (Stützen) nach DIN EN 13225:2004-12**  
wurden durch den Hersteller **Betonwerk GmbH  
Industriestraße 1  
12345 Normdorf**

die Produkte **Stützen aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hochbau**  
hergestellt.


Die notifizierte Stelle  
**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)**  
hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 13225, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Stützen wurden nach DIN EN 13225 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 13225, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
Bauliche Durchbildung	

*[Diese Leistungserklärung ersetzt die die Erklärung 2013/xy-13225 vom xx.yy.zzzz]*  
Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser  
Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

B. Wehrung, Geschäftsführer

Normdorf, 05.04.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)

DOP 2013/1 - 13225

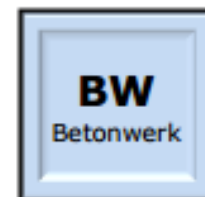


## Leistungserklärung

2013/1 - 1338

Als bevollmächtigter Vertreter der Firma

**Betonwerk GmbH**  
**Industriestraße 1**  
**12345 Normstadt**



bestätige ich gemäß Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (BauPVO)  
Nr. 305/2011 (EU) des europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März  
2011,  
dass die Produkte

**Pflastersteine aus Beton mit Vorsatz xy**

hergestellt im Werk

**Betonwerk GmbH**  
**Industriestraße 1**  
**12345 Normdorf**

Eine je Oberflächenfamilie,  
Eine insgesamt,  
Ganz viele:  
(Je Steinbezeichnung möglich)

den Bestimmungen der **EN 1338:2003/AC:2006** entsprechen und die  
Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung, gemäß Anhang ZA, Abs. ZA.1,  
erfüllen **Einsatzzweck als Bodenbelag im Freien.**



erfüllen. Einsatzzweck als Bodenbelag im Freien.

**Eigenschaften nach DIN EN 1338**

Maße	K (Klasse 2) bei Diagonalen >300 mm
Spaltzugfestigkeit	erfüllt
Witterungswiderstand	D (Klasse 3)
Abrieb	I (Klasse 4)
Asbestemission	nicht gegeben
Bruchfestigkeit	ausreichend
Gleit-/ Rutschwiderstand	ausreichend
Dauerhaftigkeit	ausreichend

**Zusätzliche Herstellerangaben**

Freiwillige Fremdüberwachung durch

Güteschutz Beton NRW e.V.  
 Friedrich-Ebert-Str. 37/39  
 40210 Düsseldorf



Besondere Bedingungen:

Die Spaltzugfestigkeit wird 14 Tage nach dem Produktionsdatum erreicht.  
 Alle anderen o.a. Eigenschaften werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

[Diese Leistungserklärung ersetzt die die Erklärung 2013/xy - 1338 vom xx.yy.zzzz]

Normdorf, xx.yy.zzzz

**B. Wehrung**  
 (Geschäftsführer)



**Betonwerk GmbH**  
**Industriestraße 1**  
**12345 Normdorf**



## **Pflasterstein mit Vorsatz xy KDI**

**Einsatzzweck als Bodenbelag im Freien.**

### **Pflaster 20/30/8**

**Eigenschaften nach DIN EN 1338 :2003-08/2006-11**

Spaltzugfestigkeit:	<b>erfüllt</b>
Gleit-/Rutschwiderstand:	<b>ausreichend</b>
Dauerhaftigkeit:	<b>ausreichend</b>

Herstelldatum:	<b>10.04.2013</b>
Gebrauchstauglich:	<b>14 Tage</b>

Leistungserklärung 2013/1 – 1338 unter [betonwerk.certcheck.de](http://betonwerk.certcheck.de)



Fremdüberwachung durch

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V.**



# Leistungserklärung

## Leistungserklärung

Nr. 2013/1 - 13225

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Stabförmige Bauteile (Stützen) nach DIN EN 13225:2004-12**

wurden durch den Hersteller **Betonwerk GmbH  
Industriestraße 1  
12345 Normdorf**

die Produkte **Stützen aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hochbau**

hergestellt. **Verwendungszweck**

Die notifizierte Stelle

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)**

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

**Notifizierte Stelle, Konformitätsbescheinigung, System  
(Angabe der Zertifikatsnummer möglich, nicht verpflichtend)**





# Leistungserklärung

## Wesentliche Merkmale, Harmonisierte Norm (Ausgabedatum: s.o.)

<b>Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 13225, Tabelle ZA.1</b>	<b>Erklärte Leistung</b>
Druckfestigkeit (von Beton)	<p>Die Stützen wurden nach DIN EN 13225 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 13225, Tabelle ZA.1</p> <p><b>Leistung (hier mit Verweis auf Bemessungsunterlagen)</b></p>
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
Bauliche Durchbildung	

[Diese Leistungserklärung ersetzt die die Erklärung 2013/xy-13225 vom xx.yy.zzzz]

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

B. Wehrung, Geschäftsführer

Normdorf, 05.04.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)



**Betonwerk GmbH**  
**Industriestraße 1**  
**12345 Normdorf**



BVH:

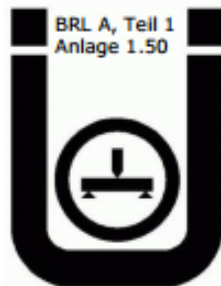
**Lagerhalle, Sandstr. 1,**  
**54321 Betonstadt**

Stütze nach  
DIN EN 13225:2004-12  
aus bewehrtem Normalbeton  
zur Verwendung im Hochbau

Leistungserklärung  
2013/1 – 13225 unter  
[betonwerk.certcheck.de](http://betonwerk.certcheck.de)

POS.: **S01**

Leistung entspricht den  
Bemessungsunterlagen



BRL A, Teil 1  
Anlage 1.50

Fremdüberwachung durch  
**Güteschutz Beton**  
**Nordrhein-Westfalen**  
**Beton- und**  
**Fertigteilwerke e.V.**

Betonierdatum:  
**10.04.2013**

Gewicht:  
**5,09 t**



Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

B. Wehrung, Geschäftsführer

Normdorf, 05.04.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)

Unterschrift:  
Wer ?



**Beispiel:**  
**Leichtbeton-Vollblock nach EN 771-3**

LEISTUNGSERKLÄRUNG				
0	Nummer (Artikelnummer)	Nr. 2345-678		
1	Kenncode	Lb-Vollblock der Kategorie I, 247 x 365 x 249 Vollblock DIN 18152 – Vbl-P 2 – 0,50 – 12 DF – 247 x 365 x 249 – F+N		
2	Artikelnummer	2345-678 - XYZ-Superblock 09 THERMO-X		
3	Verwendungszweck	Für tragende oder nichttragende Bauteile in ungeschütztem Mauerwerk		
4	Name des Herstellers	EI-Be-Steinwerke - Werkstraße 1 - 56789 Mauerhausen		
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	z. Hdn. Herrn Clever (Bevollmächtigter), Telefondurchwahl, Fax und E-Mail		
6	System zur Bewertung	System 2+		
7	Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. CPR/xxxx hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt."		
	Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm. techn. Spezifikation
		(Soll) Maße	Länge/Breite/	247/365/249



8		Grenzabmaße	Mittelwert	± 1 mm	DIN EN 771-3		
			Abmaßklasse	D4			
		Form und Ausbildung				Beigefügte Zeichnung	
		Druckfestigkeit	Kategorie	I			
			Mittelwert [N/mm <sup>2</sup> ]	2,5			
			Belastungsrichtung	Senkrecht zur Lagerfuge			
		Übliche Feuchtedehnung				NPD	
		Verbundfestigkeit				Tabellierter Wert nach Anhang C	DIN EN 998-2
		Gehalt an aktiven lösl. Salzen				NPD	
		Brandverhalten				Brandklasse A1	DIN EN 771-3
		Wasseraufnahme [Masse%]				NPD	
		Wasserdampfdurchlässigkeit μ				NPD	DIN EN 1745
		Wärmeleitfähigkeit [W/mK]				NPD	
		Bruttotrockenrohdichte	Mittelwert [kg/m <sup>3</sup> ]	480		DIN EN 771-3	
Abmaßklasse	D1						
Form, Ausbildung, Maße und Grenzabmaße	siehe oben						
Frostwiderstand	NPD						
Gefährliche Substanzen			nach ZA.3				
9	Verantwortlichkeit	Unterschrift – Name, Funktion – Ort und Datum der Ausstellung					

## LE für Mauersteine

## B.2 Beispiele für CE-Kennzeichnung

Beispiel:  
Leichtbeton-Hohlblock  
nach EN 771-3

<b>CE</b>		0
El-Be-Steinwerke, Werkstraße 1, 56789 Mauerhausen		2
13		1
0794-CPR-1234		7
EN 771-3:2011-07		6
Lb-Hohlblock, Kategorie I, 490 x 240 x 238 mm		3
Leichtbetonstein für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk		8
1234-567		4
Steintyp	3 KHl	
Form und Ausbildung	Mauerstein der Gruppe I gemäß beiliegender Darstellung *)	
Grenz- abmaße	Abmaßklasse	D 1
	Maßspanne	mm +3 / -5
Formbeständigkeit	Übliche Feuchte- dehnung	NPD
Festigkeitsklasse	4	
Druckfestigkeit (Mittelwert) ⊥ zur Lagerfuge	N/mm <sup>2</sup>	≥ 5,0
Verbundfestigkeit nach DIN EN 998-2 für Dünn- betmörtel	N/mm <sup>2</sup>	0,15
Gefährliche Substanzen	ZA,3 EN 771-3	Letzter Absatz
Brandverhalten	Brandklasse	A1
Wasseraufnahme- fähigkeit	Darf nicht ungeschützt verwendet werden	
Wasserdampfdurch- lässigkeit	μ	5/10
Bruttotrockenrohdichte	min kg/dm <sup>3</sup>	0,71
	max kg/dm <sup>3</sup>	0,80
Äquiv. Wärmeleitfähig- keit DIN EN 1745	W/mK	NPD
Frostwiderstand	Darf nicht ungeschützt verwendet werden	

(NPD = no performance determined = Kennwert nicht festgelegt)

\*) Skizze, Zeichnung, Foto

# CE-Kennzeichnung Mauerstein





<b>CE</b>		0
El-Be-Steinwerke, Werkstraße 1, 56789 Mauerhausen		2
13		1
<b>0794-CPR-1234</b>		7
EN 771-3:2011-07		6
<b>Lb-Hohlblock, Kategorie I, 490 x 240 x 238 mm</b>		3
Leichtbetonstein für tragendes und nichttragendes, geschütztes Mauerwerk		8
<b>1234-567</b>		4
Steintyp	3 KHbl	
Form und Ausbildung	Mauerstein der Gruppe I gemäß beiliegender Darstellung *)	
Grenz- abmaße	Abmaßklasse	D 1
	Maßspanne	mm +3 / -5
Formbeständigkeit	Übliche Feuchte- dehnung	NPD
Festigkeitsklasse		4
Druckfestigkeit (Mittelwert)		5,0



Formbeständigkeit	Übliche Feuchte- dehnung	NPD	5
Festigkeitsklasse		4	
Druckfestigkeit (Mittelwert) ⊥ zur Lagerfuge	N/mm <sup>2</sup>	≥ 5,0	
Verbundfestigkeit nach DIN EN 998-2 für Dünn- bettmörtel	N/mm <sup>2</sup>	0,15	
Gefährliche Substanzen	ZA.3 EN 771-3	Letzter Absatz	
Brandverhalten	Brandklasse	A1	
Wasseraufnahme- fähigkeit	Darf nicht ungeschützt verwendet werden		
Wasserdampfdurch- lässigkeit	μ	5/10	
Bruttotrockenrohichte	min kg/dm <sup>3</sup> max kg/dm <sup>3</sup>	0,71 0,80	
Äquiv. Wärmeleitfähig- keit DIN EN 1745	W/mK	NPD	
Frostwiderstand	Darf nicht ungeschützt verwendet werden		

(NPD = no performance determined = Kennwert nicht festgelegt)

\*) Skizze, Zeichnung, Foto

# Zurverfügungstellung der Leistungserklärung [Art.7 BauPVO]

## Artikel 7

### Zurverfügungstellung der Leistungserklärung

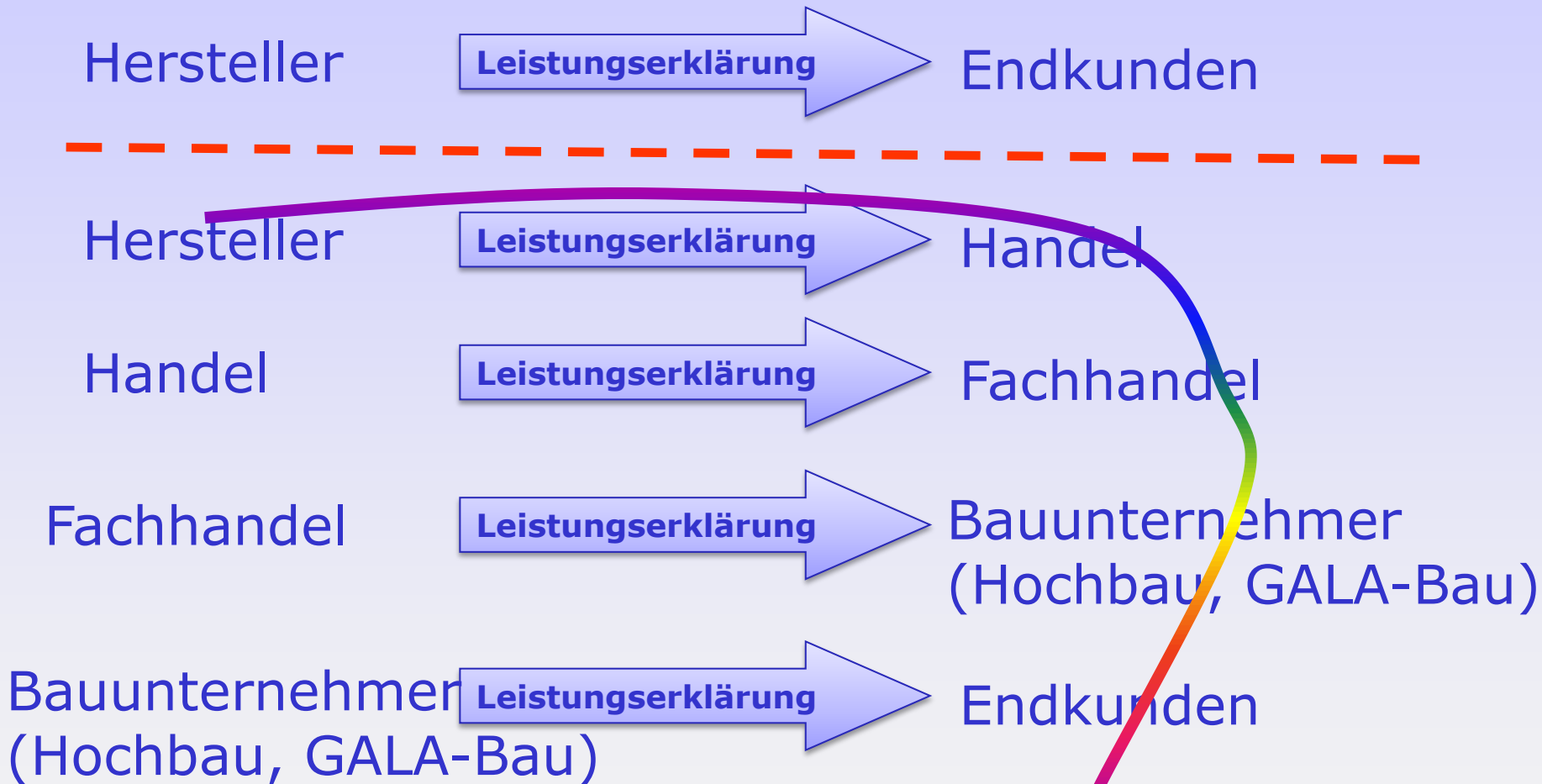
(1) Eine Abschrift der Leistungserklärung jedes Produkts, das auf dem Markt bereitgestellt wird, wird entweder in gedruckter oder elektronischer Weise zur Verfügung gestellt.



**? Wer an wen ?**



# Mögliche Lieferketten



**Papierform oder  
E-mail**

**4 x Weitergabe  
Leistungserklärung**



[www.kn-online.de]

LKW-Fahrer  
=  
Bote für LE

### Leistungserklärung

2013/1--1338

Als bevollmächtigter Vertreter der Firma

**Musterfirma**  
**Betonstraße 1**  
**12345 Zementstadt**

Raum für Firmenlogo o.ä.

bestätige ich gemäß Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 304/2011 (BauPVO) des europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011, dass die Produkte

**Pflastersteine aus Beton mit Vorsatz xy**

hergestellt im Werk

Firma  
Hauptweg 100  
12346 Kiesdorf

den Bestimmungen der EN 1338:2003/AC:2006 entsprechen und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung, gemäß Anhang ZA, Abs. ZA.1, erfüllen. Einsatzzweck als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern.

Eigenschaften nach DIN EN 1338	
Maße	K (Klasse 2) bei Diagonalen > 300 mm
Spaltzugfestigkeit	erfüllt
Witterungswiderstand	D (Klasse 3)
Abrieb	I (Klasse 4)
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend
Brandverhalten	ausreichend

Zusätzliche Herstellerangaben

Der Hersteller unterzieht sich einer freiwilligen Fremdüberwachung durch den

Güteschutz Beton NRW e.V.  
Friedrich-Ebert-Str. 37/39  
40210 Düsseldorf  
(Kenn-Nr. 0793)





[www.bz-berlin.de]



[www.langeleine.de]

„Papirossy“  
≠ Leistungserklärung

evtl. Verlust der  
Leistungserklärung









## Idee:

Weitergabe der Leistungserklärung als Link zum herstellerbezogenen Webarchiv.

Auf den Lieferscheinen der jeweiligen Wirtschaftsakteure folgender Zusatz:

„Sollte Sie der beigefügte Ausdruck der Leistungserklärung nicht erreicht haben, stellen wir Sie Ihnen unter [www.betonwerk.certcheck.de](http://www.betonwerk.certcheck.de) ergänzend zur Verfügung.

## Oder:

„ *unsere Leistungserklärungen ergänzend unter:*“





## Leistungserklärung auf webseite (Art. 7 (3))

Bedingungen werden durch delegierten Rechtsakt der EU-Kommission festgelegt (ca. 2014 irgendwann)

Anforderungen:

> 10 Jahre aufbewahrt (Art. 11(2)),

Währenddessen nicht manipulierbar:  
Webseiten der Hersteller nicht geeignet



# Leistungserklärung auf webseite



## Unabhängiges Archiv für Leistungserklärungen und Zertifikate nach Bauproduktenverordnung (Verordnung (EU) Nr. 305/2011), Artikel 7

Nach Art. 7 Bauproduktenverordnung (BAUPVO) muss zu jedem auf dem Markt bereit gestellten Produkt eine Leistungserklärung für den Abnehmer in Papierform oder als e-mail zur Verfügung gestellt werden. Leistungserklärungen müssen 10 Jahre lang aufbewahrt werden. Eine Veröffentlichung der Leistungserklärung auf den Internetseiten des Herstellers stellt eine Ergänzung dar und ersetzt nicht die Papierform/ die e-mail.

In Zukunft sollen durch einen delegierten Rechtsakt der Kommission die Bedingungen festgelegt werden, unter denen eine Leistungserklärung elektronisch verarbeitet und auf einer Webseite zur Verfügung gestellt werden kann. Bis zum Inkrafttreten des delegierten Rechtsaktes ist **Certcheck.de** ein ergänzender Service, der jedoch noch nicht die Papierversionen der Leistungserklärung ersetzen darf.

**Certcheck.de** trägt jedoch den bereits jetzt erkennbaren



[Zertifikatscheck  
mit QR-Code](#)

Startseite

Betonwerk

Kontakt

Impressum



Güteschutz Beton  
NRW Beton- und  
Fertigteilwerke e.V.

✓ Gefällt mir Dir gefällt das.



Nur folgen



# Leistungserklärung auf webseite

www.betonwerk.certcheck.de/Startseite

Güteschutz Beton NR... dict STARFACE VoIP Softw... Google CIRCABC - Willkomm...



- Startseite
- Leistungserklärungen / DOPs
- Bescheinigungen WPK
- Archiv
- Impressum



Leistungserklärungen und Bescheinigungen der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach Bauproduktenverordnung (Verordnung (EU) Nr. 305/2011), Artikel 7

**Betonwerk GmbH**  
Industriestraße 1  
12345 Normdorf







## Betonwerk GmbH

Industriestraße 1  
12345 Normdorf

**Aktuelle Leistungserklärungen  
nach Bauproduktenverordnung (Verordnung (EU) Nr. 305/2011), Artikel 7  
Vorversionen siehe Archiv**

Dateiname	Größe
<a href="#">LEISTUNGSKLAERUNG Beispiel Stuetze einfach.pdf</a> (12. 04. 2013)	70782 Byte
<a href="#">LEISTUNGSKLAERUNG Pflaster.pdf</a> (12. 04. 2013)	139738 Byte

Startseite

Leistungserklärungen / DOPs

Bescheinigungen WPK

Archiv

Impressum



Gegen Masern geimpft?

**DeUTSCHLAND**  
sucht den  
**Impfpass!**

BZgA  
Bundeszentrale  
für  
gesundheitliche  
Aufklärung



Mach den Impf-Check!  
[www.impfen-info.de](http://www.impfen-info.de)



**...sucht die**

**Konformitäts-  
erklärung**

**...sucht nicht  
die  
Leistungs-  
erklärung:  
([certcheck.de](http://certcheck.de))**



...sucht nicht  
die  
Leistungs-  
erklärung:  
(certcheck.de)

### Certcheck:

- keine Investitionen,
- Kein Login,
- Kein Pay-on-demand
- Jährliche Kosten:  
ca. 300.-€/Werk

### PROBLEM:

**darf aktuell NICHT Papier oder e-mail ersetzen,**  
da erst der Rechtsakt der Kommission  
vorhanden sein muss.

**Bis dahin verwendbar als ergänzender Service  
für Abnehmer**



**Betonwerk GmbH**  
**Industriestraße 1**  
**12345 Normdorf**



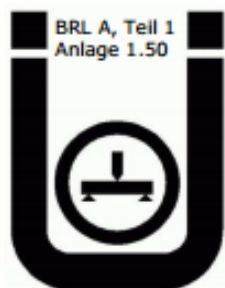
BVH:  
**Lagerhalle, Sandstr. 1,**  
**54321 Betonstadt**

Stütze nach  
 DIN EN 13225:2004-12  
 aus bewehrtem Normalbeton  
 zur Verwendung im Hochbau

Leistungserklärung  
 2013/1 – 13225 unter  
[betonwerk.certcheck.de](http://betonwerk.certcheck.de)

POS.: **S01**

Leistung entspricht den  
 Bemessungsunterlagen



Fremdüberwachung durch  
**Güteschutz Beton**  
**Nordrhein-Westfalen**  
**Beton- und**  
**Fertigteilwerke e.V.**

Betonierdatum:  
**10.04.2013**  
 Gewicht:  
**5,09 t**

# Aufgaben des Herstellers bei der Dokumentation der Konformität seiner Bauprodukte

Sicherstellung der Rückverfolgbarkeit der ausgelieferten Produkte ?

BauPVO:

*Artikel 16*

## Identifizierung der Wirtschaftsakteure

Die Wirtschaftsakteure müssen während des in Artikel 11 Absatz 2 genannten Zeitraums den Marktüberwachungsbehörden auf Verlangen Folgendes nennen:

- a) alle Wirtschaftsakteure, von denen sie ein Produkt bezogen haben,
- b) alle Wirtschaftsakteure, an die sie ein Produkt abgegeben haben.

Hersteller, Importeur, Händler oder Bevollmächtigter

10 Jahre

# Leistungserklärungen der Ausgangsstoffe für Betonteile

Zement

Leistungserklärung



Hersteller von  
Betonpflaster

...immer mit der Ruhe.....



## Empfehlung: Ergänzungen im Handbuch WPK

Zement

Leistungserklärung



Hersteller von  
Betonpflaster

Archivierung der LE´s der Lieferanten beschreiben

Hersteller von  
Betonpflaster

Leistungserklärung



Kunden

Übergabe der eigenen LE´s an Kunden  
beschreiben:

Bsp.: bei 500 Stützen mit dem Angebot und erster Lieferung  
[Auftragsende ist etwas spät....]

bei Pflaster Lagerware an/über Baustoffhandel:  
je Lieferung, je Objekt

# Was ist zu tun ?

## *Artikel 66*

### **Übergangsbestimmungen**

(1) Bauprodukte, die vor dem 1. Juli 2013 in Übereinstimmung mit der Richtlinie 89/106/EWG in Verkehr gebracht werden, gelten als mit dieser Verordnung konform. **Gilt für Alle**


# Was ist zu tun ?

## Artikel 66

### Übergangsbestimmungen

(1) Bauprodukte, die vor dem 1. Juli 2013 in Übereinstimmung mit der Richtlinie 89/106/EWG in Verkehr gebracht werden, gelten als mit dieser Verordnung konform. **Gilt für Alle**

(2) Die Hersteller können eine Leistungserklärung auf der Grundlage einer Konformitätsbescheinigung oder einer Konformitätserklärung erstellen, die vor dem 1. Juli 2013 in Übereinstimmung mit der Richtlinie 89/106/EWG ausgestellt wird.



Betrifft nur für „2+“ (Fertigteile, Mauersteine)



# Was ist zu tun ?

Sämtliche Bauprodukte:

**Leistungserklärungen bis zum 01. Juli 2013 erstellen**

Und

**Aktiv zur Verfügung stellen**

**Als Ergänzung und Redundanz:**

**[www.certcheck.de](http://www.certcheck.de) ab sofort möglich**

**[Kontaktaufnahme, Zusendung der Leistungserklärungen  
als .pdf-Dateien]**



# Was ist zu tun ?

Nur für Fertigteile, Mauersteine:

**Zertifikate können ab sofort erteilt werden,**

**Überwachungsbesuch nicht erforderlich**

Nur für Fertigteile, Mauersteine:

Neue „2+“ Zertifikate müssen nicht am 01.07.2013 vorliegen,

LE auf Basis bestehender, alter Zertifikate möglich,

LE dann aber ändern, sobald neue Zertifikate erteilt wurden



## GÜTESCHUTZ BETON NORDRHEIN-WESTFALEN BETON- UND FERTIGTEILWERKE E.V.

Friedrich-Ebert-Str. 37/39  
40210 Düsseldorf

Tel.: 0211/13 53 65/66  
Fax: 0211/16 49 444

Internet: [www.gueteschutz-beton.de](http://www.gueteschutz-beton.de)  
e-mail: [info@gueteschutz-beton.de](mailto:info@gueteschutz-beton.de)

### Umstellung Zertifikate Bauproduktenverordnung

Im Rahmen der Umstellung auf die EU-Bauproduktenverordnung (Verordnung(EU) Nr. 305/2011) bitten wir für die folgenden Produktnormen (bitte ankreuzen) um die Neuausstellung der erteilten Zertifikate über die werkseigene Produktionskontrolle sowie vorab um die Mitteilung der vorgesehenen Zertifikatsnummern:

	<b>Produktnorm für Betonfertigteile</b>	<b>vorgesehene Reg.-Nr. des Zertifikates der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle</b> (die Nummer wird durch den Güteschutz Beton NRW vergeben und kann auf der Leistungserklärung des Herstellers angegeben werden)
<input type="checkbox"/>	DIN EN 12737, Spaltenböden für die Tierhaltung	
<input type="checkbox"/>	DIN EN 13224, Deckenplatten mit Stegen	
<input type="checkbox"/>	DIN EN 13225, Stabförmige Bauteile	
<input type="checkbox"/>	DIN EN 13747, Fertigteilplatten mit Ortbetonergänzung	
<input type="checkbox"/>	DIN EN 13978, Betonfertiggaragen	
<input type="checkbox"/>	DIN EN 14843, Treppen	
<input type="checkbox"/>	DIN EN 14844, Hohlkastenelemente	
<input type="checkbox"/>	DIN EN 14991, Gründungselemente	
<input type="checkbox"/>	DIN EN 14992, Wandelemente	
<input type="checkbox"/>	DIN EN 15050, Fertigteile für Brücken	
<input type="checkbox"/>	DIN EN 15258, Stützwandelemente	
<input type="checkbox"/>		








ISSN 1725-1033

# Amtsblatt

## der Europäischen Union

L 88



Ausgabe  
in deutscher Sprache

Rechtsvorschriften

54. Jahrgang  
4. April 2011

---

**Inhalt**

I Gesetzgebungsakte

VERORDNUNGEN

- ★ Verordnung (EU) Nr. 304/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 708/2007 des Rates über die Verwendung nicht heimischer und gebietsfremder Arten in der Aquakultur ..... 1
- ★ Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (\*) ..... 3
- ★ Verordnung (EU) Nr. 306/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1964/2005 des Rates über die Zolllätze für Bananen ..... 44

RICHTLINIEN

- ★ Richtlinie 2011/24/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 über die Ausübung der Patientenrechte in der grenzüberschreitenden Gesundheitsversorgung ..... 45

---

Preis 4 EUR

Fortsetzung unentgeltlich

(\*) Text von Bedeutung für den FWR

DE

Bei Rechtsakten, deren Titel in magyar Schrift gedruckt sind, handelt es sich um Rechtsakte der bulgarischen Verwaltung im Bereich der Agrarpolitik, die normalerweise nur eine begrenzte Geltungsdauer haben.  
Rechtsakte, deren Titel in ihrer Schrift gedruckt sind und denen ein Streichen vorausgestellt ist, sind sonstige Rechtsakte.



e

- ★ **Verordnung (EU) Nr. 304/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 708/2007 des Rates über die Verwendung nicht heimischer und gebietsfremder Arten in der Aquakultur ..... 1**
  
- ★ **Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates <sup>(1)</sup> ..... 5**
  
- ★ **Verordnung (EU) Nr. 306/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1964/2005 des Rates über die Zollsätze für Bananen 44**

www.g



# Güteschutz Beton

**Beton**  
Marketing  
West

## 7. Infotag

**Die neue Bauproduktenverordnung 765/2011:  
Änderungen und Lösungen**