

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11309-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 05.10.2022

Ausstellungsdatum: 05.10.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen  
Beton- und Fertigteilwerke e. V.  
Berliner Allee 45, 40212 Düsseldorf**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Zertifizierung von Produkten in den Bereichen: Beton- und Stahlbetonbau, ortsfest verwendete Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Stoffen;  
Zertifizierung von Bauprodukten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung in den Bereichen: Fassadenbekleidungen, Hausschornsteine, Betonprodukte für LAU-Anlagen;  
Betonwaren nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren,  
Zertifizierung von vorgefertigten Betonteilen nach der niederländischen Beurteilungsrichtlinie BRL 5070**

**Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11309-01-00**

**1. Zertifizierung von Bauprodukten zur Übereinstimmungsbestätigung**

ÜZO, Teil 2  
2022-04

Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 2 (ÜZO – April 2022) des  
Güteschutz Beton NRW e.V.  
(entsprechend der VV TB NRW Ausgabe 2019)

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

- Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung
 

DIN EN 206-1:2001-7, DIN EN 206-1/A1:2004-10, DIN EN 206-1/A2:2005-09, DIN EN 206-9:2010-09 und DIN 1045-2:2008-08, zusätzlich gilt: DIN 1045-3:2012-03, DIN EN 1008:2002-10;  
je nach Bauprodukt gilt: DAFStb-Richtlinie für Beton mit verlängerter Verarbeitbarkeitszeit (Verzögerter Beton) (2006-11),  
DAFStb-Richtlinie für vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie) - AlKR - (2013-10),  
DAFStb-Richtlinie Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620; Teil 1 - RBrezG/1 - (2010-09),  
DAFStb-Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel (Trockenbeton-Richtlinie) - TrBMR - (2005-06),  
DAFStb-Richtlinie Selbstverdichtender Beton - SVBR - (2012-09), DAFStb-Richtlinie Massige Bauteile aus Beton (2010-04) und  
DAFStb-Richtlinie Stahlfaserbeton (2012-11)
- Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen
 

DIN 1045-4:2012-02
- Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen
 

DIN EN 1045-2:2008-08 in Verbindung mit  
DIN EN 206-1:2001-07, DIN EN 206-1/A1:2004-10,  
DIN EN 206-1/A2:2005-09  
Zusätzlich gilt: DIN 1045-3:2012-03 in Verbindung mit  
DIN EN 13670:2011-03,  
DAFStb-Richtlinie „Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (BUmWS)“, Teil 2 (2011-03),  
DAFStb-Richtlinie Stahlfaserbeton (2012-11)

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11309-01-00**

**2. Zertifizierung von Bauprodukten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung**

ÜZO, Teil 2                      Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 2 (ÜZO – April 2022) des  
2022-04                      Güteschutz Beton NRW e.V.

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

- Beton, Betonformsteine und                      Z-74.1-... bis Z-74.4-...  
Betonplatten für LAU-Anlagen

**3. Bauprodukte nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren**

ÜZO, Teil 1                      Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 1 (ÜZO – Januar 2020),  
2020-01                      Güteschutz Beton NRW e.V.

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

- Bordsteine aus Beton                      DIN 483:2005-10
- Pflastersteine aus haufwerksporigem                      DIN 18507:2012-08  
Beton
- Pflastersteine aus Beton                      DIN EN 1338: 2003-08+  
Berichtigung 1:2006-11
- Platten aus Beton                      DIN EN 1339:2003-08+  
Berichtigung 1:2008-11
- Bordsteine aus Beton                      DIN EN 1340:2003-08+  
Berichtigung 1:2006-11
- Betonfertigteile - Straßenmöbel und                      DIN EN 13198:2003-09  
Gartengestaltungselemente
- Terrazzoplatten für die Verwendung                      DIN EN 13748-1:2005-08  
im Innenbereich
- Terrazzoplatten für die Verwendung                      DIN EN 13748-2:2005-03  
im Außenbereich
- Wasserdurchlässige Pflastersteine                      Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung von  
wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus  
haufwerksporigem Beton (1996-04)

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11309-01-00**

- Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen                      ÜZO - Teil 5 (2019-11) - Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen (RiBon)

**4.      Zertifizierung von vorgefertigten Betonteilen nach der niederländischen Beurteilungsrichtlinie BRL 5070**

BRL 5070  
2015-04                      Nationale Beurteilungsrichtlinie für die NL-BSB® Produktzertifizierung für vorgefertigte Betonprodukte (BRL 5070)  
(Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het NL-BSB® productcertificaat voor vooraf vervaardigde betonproducten (BRL 5070))

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11309-01-00

5. **Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1995/467/EG</b> Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	<b>EN 1857:2010</b> Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre
		<b>EN 1858:2008+A1:2011</b> Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke
		<b>EN 12446:2011</b> Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton
		<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit
		<b>EN 13063-2:2005+A1:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise
		<b>EN 13063-3:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen
<b>1997/161/EG</b> Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	2+	<b>EAD 330030-00-0601</b> Anker für die rückseitige Befestigung von Fassadenplatten
<b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	<b>EN 771-3:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)
		<b>EN 998-2:2016</b> Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
<b>1998/279/EG</b> Nichtlasttragende Schalungssysteme/-bausätze, bestehend aus Hohlkörper-elementen aus Wärmedämm-materialien und – mitunter - Beton	2+	<b>ETAG 009 (Fassung 03/2003)</b> Leitlinie für die europäische Zulassung für nicht lasttragende verlorene Schalungsbau-sätze/-systeme bestehend aus Schalungs-/Mantelsteinen oder -elementen aus Wärmedämmstoffen und - mitunter - aus Beton

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11309-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p><b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Gesteinskörnungen für Beton</p>
		<p><b>EN 13043:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p>
		<p><b>EN 13139:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Mörtel</p>
		<p><b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau</p>
		<p><b>EN 13383-1:2002+AC:2004</b> Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen</p>
		<p><b>EN 13450:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Gleisschotter</p>
		<p><b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>
<p><b>EN 1520:2011</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>		
<p><b>EN 12737:2004+A1:2007</b> Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung</p>		
<p><b>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008</b> Betonfertigteile - Gründungspfähle</p>		
<p><b>EN 12843:2004</b> Betonfertigteile - Maste</p>		
<p><b>EN 13224:2011</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen</p>		
<p><b>EN 13225:2013</b> Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile</p>		
<p><b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>		
<p><b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneingängung</p>		
<p><b>EN 13978-1:2005</b> Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen</p>		

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	<b>EN 14843:2007</b> Betonfertigteile - Treppen
		<b>EN 14844:2006+A2:2011</b> Betonfertigteile - Hohlkastenelemente
		<b>EN 14991:2007</b> Betonfertigteile - Gründungselemente
		<b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Wandelemente
		<b>EN 15037-1:2008</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken
		<b>EN 15037-2:2009+A1:2011</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton
		<b>EN 15050:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken
		<b>EN 15258:2008</b> Betonfertigteile - Stützwandelemente
<b>2003/640/EG</b> Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen	2+	<b>EN 15435:2008</b> Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale
		<b>EAD 090062-00-0404</b> Bausätze für mechanisch befestigte Außenwandbekleidungen

<sup>1)</sup> System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

*Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt.*

*Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11309-01-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

AlkR	Alkali-Richtlinie
BRL	niederländische Beurteilungsrichtlinie BRL
DAfStb	Deutscher Ausschuss für Stahlbeton
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
EOTA	Europäische Organisation für Technische Bewertung
LAU	Lagern, Abfüllen, Umschlagen
RBrezG	Richtlinie „Beton mit rezyklierter Gesteinskörnung“
RiBoN	Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen
SVBR	Selbstverdichtender Beton-Richtlinie
TrBMR	Trockener Beton und Mörtel Richtlinie
ÜZO	Überwachungs- und Zertifizierungsordnung des Güteschutz Beton
VV TB NRW	Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen NRW