

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 09.09.2021

Ausstellungsdatum: 09.09.2021

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

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)

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

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

1. Zertifizierung von Bauprodukten zur Übereinstimmungsbestätigung

ÜZO, Teil 2
2020-01

Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 2 (ÜZO – Januar 2020) 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 – Januar 2020) des
2020-01 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))

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 ¹⁾	Technische Spezifikation
1995/467/EG Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte	2+	EN 1857:2010 Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre
		EN 1858:2008+A1:2011 Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke
		EN 12446:2011 Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton
		EN 13063-1:2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit
		EN 13063-2:2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise
		EN 13063-3:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen
1997/161/EG Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen	2+	EAD 330030-00-0601 Anker für die rückseitige Befestigung von Fassadenplatten
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	EN 771-3:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)
		EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
1998/279/EG Nichtlasttragende Schalungssysteme/-bausätze, bestehend aus Hohlkörper-elementen aus Wärmedämm-materialien und – mitunter - Beton	2+	ETAG 009 (Fassung 03/2003) 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 ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p>EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton</p>
		<p>EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p>
		<p>EN 13139:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel</p>
		<p>EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau</p>
		<p>EN 13383-1:2002+AC:2004 Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen</p>
		<p>EN 13450:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Gleisschotter</p>
		<p>1999/94/EG Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>
<p>EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>		
<p>EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung</p>		
<p>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 Betonfertigteile - Gründungspfähle</p>		
<p>EN 12843:2004 Betonfertigteile - Maste</p>		
<p>EN 13224:2011 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen</p>		
<p>EN 13225:2013 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile</p>		
<p>EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>		
<p>EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetoneingängung</p>		
<p>EN 13978-1:2005 Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen</p>		

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

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle werden 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