

## Deutsche Akkreditierungsstelle

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

**Gültig ab:** 25.09.2025

Ausstellungsdatum: 25.09.2025

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-11309-01-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

mit dem Standort

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

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

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;**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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-11309-01-01**

**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)**

*Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung  
der DAkkS bedarf, die mit [Flex A] gekennzeichneten Zertifizierungsprogramme auf neue Revisionen  
der angegebenen technischen Spezifikationen anzuwenden.*

**Inhaltsverzeichnis**

1	Zertifizierung von Bauprodukten zur Übereinstimmungsbestätigung – [Flex A].....	3
2	Zertifizierung von Bauprodukten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung – [Flex A] .....	3
3	Bauprodukte nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren – [Flex A] .....	4
4	Zertifizierung von vorgefertigten Betonteilen nach der niederländischen Beurteilungsrichtlinie BRL 5070 – [Flex A] .....	4
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) .	5

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

**1 Zertifizierung von Bauprodukten zur Übereinstimmungsbestätigung – [Flex A]**

ÜZO, Teil 2  
2025-04

Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 2 (ÜZO – April 2025) des  
Güteschutz Beton NRW e.V.

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

- Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung  
DIN 1045-2:2023-08  
Zusätzlich gilt:  
DIN 1045-3:2023-08  
Je nach Bauprodukt gilt:  
DAfStb-Richtlinie für vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie) - AlkR - (2013-10),  
DAfStb-Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel (Trockenbeton-Richtlinie) - TrBMR - (2005-06),  
DAfStb-Richtlinie Massige Bauteile aus Beton (2010-04) und DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton (2021-06), Teil 2
- Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen  
DIN 1045-40:2023-08
- Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen  
DIN 1045-2:2023-08  
Zusätzlich gilt:  
DIN 1045-3:2023-08,  
DAfStb-Richtlinie Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (BuUmWS), Teil 2 (2011-03),  
DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton (2021-06)

**2 Zertifizierung von Bauprodukten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung – [Flex A]**

ÜZO, Teil 2  
2025-04

Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 2 (ÜZO – April 2025) des  
Güteschutz Beton NRW e.V.

**für folgende Produkte auf Grundlage von:**

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

### 3 Bauprodukte nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren – [Flex A]

ÜZO, Teil 1  
2025-04

Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 1 (ÜZO – April 2025),  
Güteschutz Beton NRW e.V.

#### für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Bordsteine aus Beton DIN 483:2005-10
- Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton DIN 18507-1:2024-06  
DIN 18507-2:2024-06
- Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338: 2003-08+  
Berichtigung 1:2006-11
- Platten aus Beton DIN EN 1339:2003-08+  
Berichtigung 1:2006-11
- Bordsteine aus Beton DIN EN 1340:2003-08+  
Berichtigung 1:2006-11
- Betonfertigteile - Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente DIN EN 13198:2003-09
- Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich DIN EN 13748-1:2005-08
- Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich DIN EN 13748-2:2005-03
- Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen ÜZO - Teil 5 (2022-10) - Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen (RiBon)

### 4 Zertifizierung von vorgefertigten Betonteilen nach der niederländischen Beurteilungsrichtlinie BRL 5070 – [Flex A]

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 <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>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	<b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Gesteinskörnungen für Beton
		<b>EN 13043:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
		<b>EN 13139:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Mörtel

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	<b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
		<b>EN 13383-1:2002+AC:2004</b> Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen
		<b>EN 13450:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Gleisschotter
<b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	<b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Betonfertigteile - Hohlplatten
		<b>EN 1520:2011</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung
		<b>EN 12737:2004+A1:2007</b> Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung
		<b>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008</b> Betonfertigteile - Gründungspfähle
		<b>EN 12843:2004</b> Betonfertigteile - Maste
		<b>EN 13224:2011</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen
		<b>EN 13225:2013</b> Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile
		<b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer
		<b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung
		<b>EN 13978-1:2005</b> Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen
		<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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	<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>EN 15435:2008</b> Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale
<b>2003/640/EG</b> Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen	2+	<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.*

#### Verwendete Abkürzungen:

AlkR	Alkali-Richtlinie
BRL	niederländische Beurteilungsrichtlinie BRL
DAfStb	Deutscher Ausschuss für Stahlbeton
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD	European Assessment Document
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
LAU	Lagern, Abfüllen, Umschlagen
RiBoN	Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen
TrBMR	Trockener Beton und Mörtel Richtlinie
ÜZO	Überwachungs- und Zertifizierungsordnung des Güteschutz Beton