

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)*

**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 Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 2 (ÜZO – April 2025) des
2025-04 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 Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 2 (ÜZO – April 2025) des
2025-04 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...



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

3 Bauproducte nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren – [Flex A]

ÜZO, Teil 1 Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 1 (ÜZO – April 2025),
2025-04 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 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
1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen EN 13139:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
		EN 13383-1:2002+AC:2004 Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen
		EN 13450:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Gleisschotter
1999/94/EG Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten
		EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung
		EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung
		EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 Betonfertigteile - Gründungspfähle
		EN 12843:2004 Betonfertigteile - Maste
		EN 13224:2011 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen
		EN 13225:2013 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile
		EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer
		EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung
		EN 13978-1:2005 Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen
		EN 14843:2007 Betonfertigteile - Treppen
		EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile - Hohlkastenelemente
		EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente
		EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/94/EG Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	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 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