

## 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

**argus CERT BAU**

**Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von  
Bauprodukten und -verfahren mbH**  
**Gerhard-Koch-Straße 2+4, 73760 Ostfildern**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 besitzt, Zertifizierungen von Produkten,  
Prozessen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Zertifizierung von Bauprodukten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren im  
privatrechtlichen und national geregelten Bereich**

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

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 05.11.2020 mit der  
Akkreditierungsnummer D-ZE-20267-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des  
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 8 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-20267-01-00**

Berlin, 05.11.2020

  
Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin

*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>*

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20267-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 05.11.2020

Ausstellungsdatum: 05.11.2020

Urkundeninhaber:

**argus CERT BAU**

**Güteschutz-Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von  
Bauprodukten und -verfahren mbH**

**Gerhard-Koch-Straße 2+4, 73760 Ostfildern**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Zertifizierung von Bauprodukten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren im privatrechtlichen und national geregelten Bereich**

**Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 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-20267-01-00

**1. Zertifizierung von Bauprodukten im freiwilligen privatrechtlichen Bereich**

Dok-8.1 2020-08	Zertifizierungsprogramm der argus CERT BAU mit Bezug auf das „Gütesicherungsverfahren - Überwachung und Zertifizierung durch Güteschutzgemeinschaften im Bund Güteschutz®“ des Bund Güteschutz Beton und Stahlbetonfertigteile e.V., Teil 1: Das Gütezeichen – privatrechtliche Überwachung und Zertifizierung
--------------------	---

**für folgende Produkte auf Grundlage der aufgeführten Anforderungsdokumente:**

**1.1. Beton- und Stahlbetonbau**

Grabkammersysteme	GQR-02:2010-04
Fertigteile aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton und daraus hergestellte Tragwerke für vorwiegend ruhende Belastung	ÖNORM B 3328:2012-04
Beton zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton	ÖNORM B 4710-1:2018-01
Gesteinskörnungen nach EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse	DAfStb-Richtlinie Vorbeugende Maßnahmen gegen schädliche Alkalireaktion in Beton (Alkali-Richtlinie) – AlkR:2013-10

**1.2. Anlagen zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten**

Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos	
- Teil 2: Gärfuttersilos, Güllebehälter und Behälter in Biogasanlagen aus Beton	DIN 11622-2:2015-09
- Teil 5: Fahrsilos	DIN 11622-5:2015-09

**1.3. Grundstücksentwässerung und Abwasserbehandlungsanlagen**

Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	DIN EN 1916:2003-04 + Berichtigung 1:2004-05 + Berichtigung 2:2008-08
Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	DIN EN 1917:2003-04 + Berichtigung 1:2004-05 + Berichtigung 2:2008-08

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20267-01-00**

Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle – Typ 1 und Typ 2

DIN V 1201:2004-08

Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen für Abwasserleitungen und -kanäle und für Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen

- Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung für Abwasserleitungen und – kanäle
  - Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen
- DIN 4034-1:2020-04 +  
DIN 4034-101:2019-04
- DIN 4034-2:2013-05

Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen – Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität

DIN EN 1433:2005-09

Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen – Dauerhaftigkeit, Einheitsgewicht und Bewertung der Konformität

DIN 19580:2010-07

**1.4. Betonwaren**

Bund Güteschutz Richtlinie „Nicht genormte Betonprodukte - Anforderungen und Prüfungen“

BGB-Richtlinie-RiNGB:2006-11

Betonfertigteile - Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente

DIN EN 13198:2003-09

Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 1338:2003-08 +  
Berichtigung 1:2006-11

Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 1339:2003-08 +  
Berichtigung 1:2006-11

Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 1340:2003-08 +  
Berichtigung 1:2006-11

Terrazzoplatten

- Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich
  - Teil 2: Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich
- DIN EN 13748-1:2005-08
- DIN EN 13748-2:2005-03

## 2. Zertifizierung von Bauprodukten im nationalrechtlich geregelten Bereich

Dok-8.1  
2020-08

Zertifizierungsprogramm der argus CERT BAU mit Bezug auf das „Gütesicherungsverfahren Überwachung und Zertifizierung durch Güteschutzgemeinschaften im Bund Güteschutz®“ des Bund Güteschutz Beton und Stahlbetonfertigteile e.V., Teil 2: Das Übereinstimmungszeichen – Gesetzliche Überwachung und Zertifizierung gemäß Landesbauordnung

für folgende Produkte auf Grundlage der aufgeführten Anforderungsdokumente:

### 2.1. Beton- und Stahlbetonbau

Beton nach Eigenschaften, Beton nach Zusammensetzung	DIN EN 206-1:2001-07, 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
Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton	DIN 1045-4:2012-02

### 2.2. Anlagen zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten

Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen	DAfStb-Richtlinie Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (BUmwS), Teil 2, 2011-03
Beton, Betonformsteine und Betonplatten für LAU-Anlagen	allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen Z-74.1-... bis Z-74.4-...

### 2.3. Grundstücksentwässerung und Abwasserbehandlungsanlagen

Rohre, Formstücke, Schächte, Innenauskleidungen aus Beton und Stahlbeton, Sanierungsverfahren mit Beton und Stahlbeton	allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen Z-42.1-... / Z-42.2-... / Z-42.3-...
--	--

**3. Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 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
<p><b>1995/467/EG</b> Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte</p>	<p>2+</p>	<p><b>EN 12446:2011</b> Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton</p>
		<p><b>EN 1857:2010</b> Abgasanlagen - Bauteile - Betoninnenrohre</p>
		<p><b>EN 1858:2008+A1:2011</b> Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke</p>
		<p><b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit</p>
		<p><b>EN 13063-2:2005+A1:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise</p>
		<p><b>EN 13063-3:2007</b> Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen</p>
		<p><b>EN 13069:2005</b> Abgasanlagen - Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen - Anforderungen und Prüfungen</p>
		<p><b>EN 1457-1:2012</b> Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb - Anforderungen und Prüfungen</p>
		<p><b>EN 1457-2:2012</b> Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 2: Innenrohre für Nassbetrieb - Anforderungen und Prüfungen</p>
<p><b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Ereignisse</p>	<p>2+</p>	<p><b>EN 771-1:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel</p>
		<p><b>EN 771-2:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine</p>
		<p><b>EN 771-3:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)</p>
		<p><b>EN 771-4:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine</p>
		<p><b>EN 771-5:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20267-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Ereignisse	2+	<b>EN 771-6:2011+A1:2015</b> Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine
		<b>EN 998-2:2010</b> Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel
<b>1998/279/EG</b> Nichtlasttragende Schalungssysteme/-Bausätze, bestehend aus Hohlkörperelementen aus Wärmedämmmaterialien und - mitunter - Beton	2+	<b>ETAG 009:2002-06</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für nicht lasttragende verlorene Schalungsbauansätze/-systeme bestehend aus Schalungs-/Mantelsteinen oder -elementen aus Wärmedämmstoffen und - mitunter - aus Beton
<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 13055-1:2002+AC:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
		<b>EN 13055-2:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen - Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung
		<b>EN 13139:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Mörtel
		<b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
		<b>EN 13450:2002+AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Gleisschotter
<b>1998/601/EG</b> Produkte für den Straßenbau	2+	<b>EN 13108-1:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen – Teil 1: Asphaltbeton
		<b>EN 13108-2:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen – Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten
		<b>EN 13108-3:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen – Teil 3: Softasphalt

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20267-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/601/EG</b> Produkte für den Straßenbau	2+	<b>EN 13108-4:2006+AC:2008</b> Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen – Teil 4: Hot Rolled Asphalt
		<b>EN 13108-5:2006+AC:2008</b> Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen – Teil 5: Splittmastixasphalt
		<b>EN 13108-6:2006+AC:2008</b> Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen – Teil 6: Gussasphalt
		<b>EN 13108-7:2006+AC:2008</b> Asphaltemischgut - Mischgutanforderungen – Teil 7: Offenporiger Asphalt
<b>1999/89/EG</b> Bausätze für Fertigtrepfen	2+	<b>EAD 340006-00-0506</b> Vorgefertigte Treppenbausätze
<b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	<b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Betonfertigteile - Hohlplatten
		<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 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 - Betonfertiggeragen - 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
<p><b>1999/94/EG</b> Vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	<p>2+</p>	<p><b>EN 15037-1:2008</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken</p>
		<p><b>EN 15037-2:2009+A1:2011</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton</p>
		<p><b>EN 15037-3:2009+A1:2011</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile</p>
		<p><b>EN 15037-4:2010+A1:2013</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum</p>
		<p><b>EN 15037-5:2013</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen</p>
		<p><b>EN 15050:2007+A1:2012</b> Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken</p>
		<p><b>EN 15435:2008</b> Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale</p>
		<p><b>EN 1520:2011</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>
		<p><b>EN 15258:2008</b> Betonfertigteile - Stützwandelemente</p>

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

*Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle nach 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:**

- BGB Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V.
- DAfStb Deutscher Ausschuss für Stahlbeton
- EAD European Assessment Document
- ETAG European Technical Approval Guideline - Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen
- GQR Grabkammer-Qualitäts-Richtlinie