

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18308-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 19.09.2022

Ausstellungsdatum: 19.09.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Güteschutz und Landesverband Beton- und
Bimsindustrie Rheinland-Pfalz e. V.
Sandkauler Weg 1, 56564 Neuwied**

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 Bauprodukten und Tätigkeiten zur Übereinstimmungsbestätigung und von Bauprodukten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (Überwachungs- und Zertifizierungsordnung der Güteschutzgemeinschaften Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz - ÜZO Teil 2)

Zertifizierung von Bauprodukten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren (Überwachungs- und Zertifizierungsordnung der Güteschutzgemeinschaften Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz - ÜZO Teil 1)

Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung 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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18308-01-00

1. Zertifizierung von Bauprodukten zur Übereinstimmungsbestätigung

ÜZO, Teil 2
2022-04

Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 2 (ÜZO – April 2022)
der Güteschutzgemeinschaften Hessen, Nordrhein-Westfalen,
Rheinland-Pfalz

für folgende Produkte auf Grundlage von:

1.1. Bauprodukte für Beton- und Stahlbetonbau

- Beton nach Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität, 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
Zusätzlich gilt:
DIN 1045-3:2012-03, DIN EN 1008:2002-10 und
Anlagen C 2.1.2 und C 2.1.3
Je nach Bauprodukt gilt:
DAfStb-Richtlinie für die Herstellung und
Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel
(Trockenbeton-Richtlinie) - TrBMR - (2005-06)
- Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton Bemessung und Konstruktion
DIN 1045-1:2008-08 (*zurückgezogene Norm*),
DIN 1045-4:2012-02
- Stahlbeton- und Spannbeton-tragwerken - Bemessung und Konstruktion, Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau, Silos und Behälterbauwerke aus Beton
DIN EN 1992-1-1:2011-01,
DIN EN 1992-3:2011-01
- Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität, Beton – Bauausführung, Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen
DIN 1045-2:2008-08,
DIN 1045-3:2012-03,
DIN 1045-4:2012-02
- Vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung in Bauwerken
DIN 4213:2015-10

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18308-01-00

- | | |
|--|--|
| - Wandtafeln aus Steinen und Elementen aus unbewehrtem Porenbeton | Z-17.1-...
Z-17.4-... |
| - Beton-, Kalksandstein- und Ziegelstürze | Z-17.1-...
Z-17.5-... |
| - Steine und Elemente aus unbewehrtem Beton oder Leichtbeton | Z-17.1-...
Z-17.23-... |
| - Steine und Elemente aus unbewehrtem Porenbeton | Z-17.1-...
Z-17.24-... |
| - Bewehrter Leichtbeton | Z-2.2-... |
| - Verbundträger | Z-26.2-... |
| - WE1- und WF2-Treppen; Drei- und Vierbolzentreppen – Spindeltreppen - Wanden- und Holmtreppen | Z-50.1-...
Z-50.2-...
Z-50.3-...
Z-50.4-... |
| - Rohre, Formstücke, Schächte, Innenauskleidungen aus Beton und Stahlbeton, Sanierungsverfahren mit Beton und Stahlbeton | Z-42.1-...
Z-42.2-...
Z-42.3-... |
| - Hausschornsteine | Z-7.1-... |

3. Zertifizierung von Bauprodukten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren

ÜZO, Teil 1 2020-09	Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 1 (ÜZO – September 2020) der Güteschutzgemeinschaften Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz
------------------------	---

3.1 Fertigteile aus Beton zur Grundstücksentwässerung und Abwasserbehandlung

DIN EN 124 1994-08	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN EN 1916 2003-04 B1:2004-05 B2:2008-08	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton

Gültig ab: 19.09.2022
Ausstellungsdatum: 19.09.2022

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18308-01-00

DIN EN 1917 2003-04 B1:2004-05 B2:2008-08	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
DIN 4034-1 2019-04	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Teil 1: Anforderung, Prüfung und Bewertung der Konformität
DIN 4034-2 2013-05	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen
DIN 4052-3 2006-05	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe
DIN V 1201 2004-08	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität
BDB-Richtlinie 1996-04	Dränsteine (Filtersteine)

3.2 Mauersteine aus Normal- und Leichtbeton

DIN 18148 2000-10	Hohlwandplatten aus Leichtbeton
DIN 18162 2000-10	Wandbauplatten aus Leichtbeton, unbewehrt
DIN V 18151-100 2005-10	Hohlblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Hohlblöcke mit besonderen Eigenschaften
DIN V 18152-100 2005-10	Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Vollsteine und Vollböcke mit besonderen Eigenschaften
DIN V 18153-100 2005-10	Mauersteine aus Beton (Normalbeton) - Teil 100: Mauersteine mit besonderen Eigenschaften
DIN V 20000-403 2019-11	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 403: Regeln für die Verwendung von Mauersteinen aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen) nach DIN EN 771-3:2015-11

3.3 Betonprodukte

DIN EN 1338 2003-08 Berichtigung 1 2006-11	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1339 2003-08 Berichtigung 1 2006-11	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1340 2003-08 Berichtigung 1 2006-11	Bordsteine aus Beton Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1996-1-1 2013-02	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk
DIN EN 1996-2 2010-12	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk
DIN EN 12839 2012-03	Betonfertigteile - Betonelemente für Zäune
DIN EN 13198 2003-09	Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente
DIN EN 13748-2 2005-03	Terrazzoplatten - Teil 2: Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich
DIN 483 2005-10	Bordsteine aus Beton - Formen, Maße, Kennzeichnung
DIN 487 1971-03	Grenzsteine, Nummernsteine
DIN 1053-3 1990-02	Mauerwerk - Bewehrtes Mauerwerk - Berechnung und Ausführung (<i>zurückgezogene Norm</i>)
DIN 4052-3 2006-05	Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 3: Betonteile

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18308-01-00

DIN 4281 1998-08	Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände - Herstellung, Anforderungen, Prüfungen und Überwachung
DIN 18507 2012-08	Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen, Überwachung
DIN 3580 1992-02	Straßenkappen und Tragplatten - Anforderungen und Prüfungen - Technische Regel des DVGW
DIN 19720 1991-02	Tragplatten aus Beton für Straßenkappen; Maße, Formen
DIN V 18500 2006-12	Betonwerkstein - Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung
DIN V 20000-123 2006-12	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 123: Regeln für die Verwendung von Deckenplatten mit Stegen nach DIN EN 13224:2004-11 (<i>zurückgezogene Norm</i>)
DIN V 20000-124 2006-12	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 124: Regeln für die Verwendung von stabförmigen Bauteilen nach DIN EN 13225:2004-12 (<i>zurückgezogene Norm</i>)
DIN V 20000-125 2006-12	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 125: Regeln für die Verwendung von Betonfertiggaragen nach DIN EN 13978-1:2005-07
BDB-Richtlinie 1996-04	BDB-Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung von wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton
RiBoN 2019-11	Richtlinie für Betonteile ohne Norm (RiBoN) mit Gütezeichen

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1995/467/EG Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte</p>	2+	<p>EN 1857:2010 Abgasanlagen - Bauteile – Betoninnenrohre</p>
		<p>EN 1858:2008+A1:2011 Abgasanlagen - Bauteile – Betonformblöcke</p>
		<p>EN 12446:2011 Abgasanlagen - Bauteile - Außenschalen aus Beton</p>
		<p>EN 13063-1: 2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit</p>
		<p>EN 13063-2:2005+A1:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise</p>
		<p>EN 13063-3:2007 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen</p>
<p>1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse</p>	2+	<p>EN 771-3:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)</p>
		<p>EN 771-5:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine</p>
		<p>EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel</p>

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 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>
		<p>EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen – Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebunden und gebundene Verwendungen</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>1999/469/EG Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel</p>	2+	<p>EN 1504-3:2005 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung</p>
		<p>EN 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben</p>
		<p>EN 1504-7:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	<p>2+</p>	<p>EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile – Hohlplatten</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 Betonbauteile</p>
		<p>EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>
		<p>EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung</p>
		<p>EN 13978-1:2005 Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen</p>
		<p>EN 14843:2007 Betonfertigteile – Treppen</p>
		<p>EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile – Hohlkastenelemente</p>
		<p>EN 14991:2007 Betonfertigteile – Gründungselemente</p>
		<p>EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile – Wandelemente</p>
<p>EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18308-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	<p>2+</p>	<p>EN 15037-1:2008 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken</p>
		<p>EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton</p>
		<p>EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken</p>
		<p>EN 15258:2008 Betonfertigteile – Stützwandelemente</p>

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:

- BDB Bundesverband Betonbauteile Deutschland e.V. i.L.
- DAfStb Deutscher Ausschuss für Stahlbeton
- DIBt Deutsches Institut für Bautechnik
- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- V Vornorm