

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 19.05.2025

Ausstellungsdatum: 19.05.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz eV
Sandkauler Weg 1, 56564 Neuwied

mit dem Standort

Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz eV
Sandkauler Weg 1, 56564 Neuwied

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 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)

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)

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

Inhalt

1	Zertifizierung von Bauprodukten zur Übereinstimmungsbestätigung	2
2	Zertifizierung von Bauprodukten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung	3
3	Zertifizierung von Bauprodukten nach freiwilligen Zertifizierungsverfahren	4
3.1	Fertigteile aus Beton zur Grundstücksentwässerung und Abwasserbehandlung	4
3.2	Mauersteine aus Normal- und Leichtbeton	4
3.3	Betonprodukte	5
4	Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)	7

1 Zertifizierung von Bauprodukten zur Übereinstimmungsbestätigung

<p>ÜZO, Teil 2 2022-04</p>	<p>Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 2 (ÜZO – April 2022) der Güteschutzgemeinschaften Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz</p>
--------------------------------	--

für folgende Produkte auf Grundlage von:

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
Je nach Bauprodukt gilt:
DAfStb-Richtlinie für die Herstellung und
Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel
(Trockenbeton-Richtlinie) - TrBMR - (2005-06)

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

- Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton Bemessung und Konstruktion DIN 1045-4:2012-02
- 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 1045-4:2012-02
- Vergussbeton/Vergussmörtel DAfStb-Richtlinie Vergussbeton/Vergussmörtel
2011-11

2 Zertifizierung von Bauprodukten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

ÜZO, Teil 2 Überwachungs- und Zertifizierungsordnung, Teil 2 (ÜZO – April 2022)
2022-04 der Güteschutzgemeinschaften Hessen, Nordrhein-Westfalen,
Rheinland-Pfalz

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Stahlbeton-Deckenbauarten; Ringbalken- und Sturzschalung mit Bewehrungselement; bewehrte Balkonplatten; Stürze, tragend, stabbewehrt Z-15.4-...
- Wandbauarten Z-15.2-...
- Schalungssteine für Wandbauplatten Z-15.2-...
Z-15.20-...
- Fertigteile aus Stahlbeton für Flachstürze und besondere Mauersteine Z-17.1-...
- Steine und Elemente aus unbewehrtem Beton oder Leichtbeton Z-17.1-...
Z-17.23-...

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 1916
2003-04
B1:2004-05
B2:2008-08 Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton

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

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

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

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 2005-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 403: Regeln für die Verwendung von Mauersteinen aus Beton nach DIN EN 771-3:2005-05
DIN 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 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 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

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

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
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>	2+	<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
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

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
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
V	Vornorm