

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

BAU-ZERT e.V.
Güteschutz Betonbauteile
Raiffeisenstraße 8, 30938 Burgwedel

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 (Gütesicherungsverfahren des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e. V.);

Zertifizierung von Bauprodukten (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Inhaltsverzeichnis

1	Zertifizierung von Betonprodukten, Produktzertifikate, privatrechtlich	2
---	--	---

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-17407-01-00

- 2 Zertifizierung von Beton- und Stahlbetonfertigteilen, Spannbeton und von Baustellenüberwachungen (Übereinstimmungsnachweisverfahren).....9
- 3 Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)13

1 Zertifizierung von Betonprodukten, Produktzertifikate, privatrechtlich

GSV, Teil 1 2020-05	Gütesicherungsverfahren Überwachung und Zertifizierung durch Güteschutzgemeinschaften im Bund Güteschutz Teil 1: Das Gütezeichen – privatrechtliche Überwachung und Zertifizierung
------------------------	---

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Betonrohre, Stahlbetonrohre,
Vortriebsrohre, Stahlfaserbetonrohre DIN EN 1916
 bis DN 1750 DIN V 1201
 alle DN VVTB, Abschnitt B 2.2.6.2
 FBS-Qualitätsrichtlinie

- Sicker- und Mehrzweckrohre aus DIN 4262-3
 haufwerksporigem Beton

- Schachtfertigteile für Abwasserkanäle
 und –leitungen DIN EN 1917
 bis DN 1250 DIN V 4034-1
 alle DN DIN 4034-1
 DIN 4034-101
 VVTB, Abschnitt B 2.2.6.3

- Schachtfertigteile für Brunnen-und
 Sickeranlagen DIN 4034-2

- Klärgrubenfertigteile DIN EN 12566-1
 DIN EN 12566-3
 DIN EN 12566-4
 DIN 4261-1

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

- | | |
|---|-------------------------------|
| - Dränsteine (Filtersteine) | BDB-Richtlinie |
| - Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen und Kabelschächte | DIN EN 124-1
DIN EN 124-4 |
| - Betonteile und Eimer für Straßenabläufe | DIN 4052-1
DIN 4052-3 |
| - Betonteile und Eimer für Abläufe | DIN 1236-2 |
| - Betonteile für Abscheideranlagen | DIN EN 858-1
DIN EN 1825-1 |
| - Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen | DIN EN 1433
DIN 19580 |
| - Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände | DIN 4281 |
| - Platten aus Beton für Verkehrsflächen; Gartenplatten aus Beton | DIN EN 1339 |
| - Hochbordsteine, Tiefbordsteine, Rundbordsteine, Flachbordsteine; Einfassungssteine; Bordrinnensteine, Muldensteine; Sonder-Bordsteine | DIN EN 1340
DIN 483 |
| - Ergänzungsbauteile für Mauerwerk (zusammengesetzte Querschnitte), Stürze | DIN EN 845-2 |
| - vorgespannte Flachstürze | Z-15.12-... |
| - Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – tragende Anwendung (Ziegelstürze) | Z-17.5-... |
| - Vorgespannte Schleuderbetonmaste aus hochfestem Beton | Z-15.13-... |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

- Vorgespannte Elementdecken, DIN EN 13747
Z-15.11-...
Industrierichtlinie
(Herausgeber: Bundesverband Spannbeton-
Fertigdecken e.V., Berlin)
- Stahlbeton- und Spannbetonfertigteile DIN 11622-2
als Teil von Dichtkonstruktion in Anlagen
zum Lagern und Abfüllen von
Gärsubstraten und Gärresten aus
landwirtschaftlicher Herkunft sowie
Jauche, Gülle und Silagesickersäften, mit
einem Gemischanteil mit maximal jeweils
10 Vol.-% Silagesickersäften
- Stahlbeton- und Spannbetonfertigteile DIN 11622-5
als Teil von Fahrsilos (einschließlich
zugehöriger Abfüllflächen) in Anlagen
zum Lagern von Gärsubstraten aus
landwirtschaftlicher Herkunft und
Gärfutter sowie zur Ableitung
entstehender Silagesickersäfte
- Betonschutzwand-Fertigteile TL BSWF 96
(Rückhaltesysteme an Straßen)
- Fertigteile aus Schwerkonzent DIN EN 206-1
DIN 1045-2
- Verbundträger Z-26.2-...
- Hohlplatten aus Spannbeton- Z-15.10-...
BVSF Rili
- Hohlplatten aus Stahlbeton DIN EN 1168
- Spaltenböden DIN EN 12737
- Gründungspfähle ABiD EN 12794
Anforderungen für die Verwendung in DIN 1045-41 (Entwurf)
Bauwerken

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

- | | |
|---|---|
| - Maste
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 12843
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Deckenplatten mit Stegen
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 13224
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Stabförmige Bauteile
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 13225
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Besondere Fertigteile für Dächer
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 13693
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 13747
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Betonfertiggaragen
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 13978-1
DIN 1045-41 (Entwurf)
DIN V 20000-125 |
| - Treppen
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 14843
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Hohlkastenelemente
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 14844
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Gründungselemente
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 14991
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Wandelemente
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 14992
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Betonfertigteile für Brücken
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 15050
DIN 1045-41 (Entwurf) |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

- | | |
|---|--|
| - Stützwandelemente
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 15258
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Rückhaltesysteme an Straßen
(Betonstutzwand-Fertigteile) | DIN EN 1317-5 |
| - Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus
haufwerksporigem Leichtbeton
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | VVTB Abschnitt A 1.2.3.6 |
| - Balkendecken mit Zwischenbauteilen –
Balken
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 15037-1
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Balkendecken mit Zwischenbauteilen –
Zwischenbauteile aus Beton
Anforderungen für die Verwendung in
Bauwerken | ABiD EN 15037-2
DIN 1045-41 (Entwurf) |
| - Hohlblöcke, Vollsteine und Vollblöcke
aus Leichtbeton | DIN V 20000-403
DIN V 18151-100 |
| - Mauersteine aus Normalbeton | VVTB Abschnitt A 1.2.6.1 |
| - Besondere Mauersteine | VVTB A 1.2.6.1 |
| - Mauersteine aus Betonwerkstein | Z-17.1-... |
| - 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-... |
| - Rohre, Formstücke, Schächte,
Innenauskleidungen aus Beton und
Stahlbeton, Sanierungsverfahren mit
Beton und Stahlbeton | Z-42.1-...
Z-42.2-...
Z-42.3-...
Z-53.5-... |
| - Porenbetonstein | VVTB A 1.2.6.1 |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

- Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton;
Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine;
Nicht lasttragende verlorene Schalungsbausätze/-systeme DIN EN 15435
VVTB Abschnitt B 2.2.1.6
- Hohlwandplatten aus Leichtbeton VVTB Abschnitt C 2.9.2
- Unbewehrte Wandbauplatten aus Leichtbeton VVTB Abschnitt C 2.9.3
- Wandtafeln aus Ziegeln, Wandtafeln aus Kalksandsteinen und -elementen
- Porenbeton-Bauplatten, unbewehrt VVTB Abschnitt C 2.9.1
- Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente (z.B. Blockstufen, Palisaden, Hangbefestigungen, usw.) DIN EN 13198
- Bauteile für Zäune DIN EN 12839
- Betonprodukte, die unmittelbar dem Fahrzeugverkehr ausgesetzt sind (Rasengittersteine, Spurweg- und Fahrbahnplatten, usw.);
Betonrohre mit Falz;
Bauteile für den Küsten- und Uferschutz;
Betonbauteile für spezielle Anwendungsgebiete mit erhöhten Anforderungen an die Dauerhaftigkeit;
Sonstige Betonprodukte, gefügedicht, haufwerksporig BGB-RiNGB
- Wasserdurchlässige Pflastersteine BDB-Richtlinie
- Grenzsteine, Nummernsteine DIN 487
- Tragplatten und Umrandungsplatten für Straßenkappen DIN 19720
DIN 3580

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

- | | |
|--|--|
| - Bodenplatten aus Betonwerkstein | DIN V 18500
DIN 18500-1
DIN 18500-100 |
| - Terrazzoplatten für Innenbereich
für Außenbereich | DIN EN 13748-1
DIN EN 13748-2 |
| - Taktile Bodenbeläge (Bodenindikator im
öffentlichen Verkehrsraum) | DIN V 18500
DIN 18500-1
DIN 18500-100
DIN 32984 |
| - Betonwerksteinplatten für hinterlüftete
Außenwandbekleidungen | VVTB Abschnitt C 2.9.4 |
| - Sonstige Betonwerksteinprodukte | DIN V 18500
DIN 18500-1
DIN 18500-100 |
| - Dachstein, Formsteine | DIN EN 490 |
| - Werkmäßig vorgefertigte Bauteile für
Hausschornsteine | Z-7.1-... |
| - Betoninnenrohre | DIN EN 1857
VVTB Abschnitt A 2.2.1.16 |
| - Betonformblöcke | DIN EN 1858
VVTB Abschnitt A 2.2.1.16 |
| - Außenschalen aus Beton | DIN EN 12446
VVTB Abschnitt A 2.2.1.16 |
| - System-Abgasanlagen mit Keramik-
Innenrohren | |
| - Teil 1: Rußbrandbeständigkeit | DIN EN 13063-1, VVTB Abschnitt A 2.2.1.16 |
| - Teil 2: Feuchte Betriebsweise | DIN EN 13063-2, VVTB Abschnitt A 2.2.1.16 |
| - Teil 3: Luft-Abgasleitungen | DIN EN 13063-3, VVTB Abschnitt A 2.2.1.16 |
| - Pflastersteine aus Beton | DIN EN 1338 |
| - Pflastersteine aus haufwerksporigem
Beton | DIN 18507 |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

- | | |
|--|---------------------------------|
| - Sonstige Faserbeton-Produkte | BGB-Richtlinie |
| - WE1- und WE2-Treppen; Drei- und Vierbolzentreppen; Spindeltreppen; Wangen- und Holztreppen | Z-50.1-... bis Z-50.4... |
| - Baustellenmauermörtel | DIN 18580 |
| - Mauermörtel nach DIN EN 998-2
Anwendung von Bauprodukten in Mauerwerk | DIN 20000-412
VVTB A 1.2.6.1 |
| - Leichte Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel, leichte Gesteinskörnung für Beton | DAfStb-Rili Ausgangsstoffe |

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der technischen Spezifikationen anzuwenden.

2 Zertifizierung von Beton- und Stahlbetonfertigteilen, Spannbeton und von Baustellenüberwachungen (Übereinstimmungsnachweisverfahren)

GSV, Teil 2 2020-05	Gütesicherungsverfahren Überwachung und Zertifizierung durch Güteschutzgemeinschaften im Bund Güteschutz Teil 2: Das Übereinstimmungszeichen – Gesetzliche Überwachung und Zertifizierung gemäß Landesbauordnungen
------------------------	---

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- | | |
|--|--|
| - Schächte für Abwasserkanäle und -leitungen | VVTB Abschnitt C 2.12.1.10 und VVTB, Abschnitt C 2.12.1.13 |
| - Stahlbetonfertigteile | VVTB, Abschnitt C 2.1.5.4 |
| - Entwässerungsrinnen nach Zulassung | VVTB, Abschnitt B 4.1.1 |
| - Beton nach Eigenschaften für Klärgrubenfertigteile, Abscheideranlagen usw. | VVTB, Abschnitt C 2.1.4.3
Z-3.51-... |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

- | | |
|---|--|
| - Fertigteile für Kabelschächte | VVTB, Abschnitt C 2.1.5.4 |
| - Bewehrte Balkonplatten | Z-15.4-... |
| - Tragende Fertigteile aus Beton, Stahlbeton oder Spannbeton, welche nicht den harmonisierten Produktnormen entsprechen (z.B. Balkonplatten, Raumzellen, Fertigteile außerhalb europäischer Normen in gefügedichtem Leichtbeton oder Schwebbeton) | VVTB, Abschnitt C 2.1.5.4
Z-15.1-... bis Z-15.3-... |
| - Beton nach Eigenschaften / Beton nach Zusammensetzung in Fertigteilwerken | VVTB, Abschnitt C 2.1.4.3
Z-3.51-...
Z-71.1-... bis Z-71.3-... |
| - Betonprodukte für den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen | VVTB, Abschnitt C 2.15.16
Z-74.1-... bis Z-74.4... |
| - Herstellen und Einpressen von Zementmörtel in Spannkanäle | VVTB, Abschnitt C 2.1.4.4 |
| - Beton als Abdichtungsmittel in Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Gärsubstraten und Gärresten aus landwirtschaftlicher Herkunft sowie Jauche, Gülle und Silagesickersäften, mit einem Gemischanteil mit maximal jeweils 10 Vol.-% Silagesickersäften | VVTB, Abschnitt C 2.15.26 |
| - Beton für Fahrsilos (einschließlich zugehöriger Abfüllflächen) in Anlagen zum Lagern von Gärsubstraten aus landwirtschaftlicher Herkunft und Gärfutter sowie zur Ableitung entstehender Silagesickersäfte | VVTB, Abschnitt C 2.15.29 |
| - Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Tragende Anwendung (Stürze, Flachstürze) | VVTB, Abschnitt A 1.2.6.1
Z-15.6-...
Z-17.1-... |
| - Ziegelstürze | Z-17.5-... |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

- Vorgespannte Schleuderbetonmaste aus hochfestem Beton VVTB, Abschnitt C 2.1.5.4
- Stahlbeton- und Spannbetonfertigteile als Teil von Dichtkonstruktion in Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Gärsubstraten und Gärresten aus landwirtschaftlicher Herkunft sowie Jauche, Gülle und Silagesickersäften, mit einem Gemischanteil mit maximal jeweils 10 Vol.-% Silagesickersäften VVTB, Abschnitt C 2.15.27
- Stahlbeton- und Spannbetonfertigteile als Teil von Fahrsilos (einschließlich zugehöriger Abfüllflächen) in Anlagen zum Lagern von Gärsubstraten aus landwirtschaftlicher Herkunft und Gärfutter sowie zur Ableitung entstehender Silagesickersäfte VVTB, Abschnitt C 2.15.30
- Tragende Fertigteile aus Stahlfaserbeton VVTB, Abschnitt C 2.1.5.6
- Wandbauart mit Schalungssteinen Z-15.2-...
Z-15.20-...
- Betonschalungssteine für Gärfuttersilos und Güllebehälter VVTB, Abschnitt C 2.15.15
- Vorgefertigte Mauertafeln VVTB, Abschnitt C 2.2.2
- Wandtafeln aus Ziegeln Z-17.1-...
- Wandtafeln aus Kalksandsteinen und –elementen Z-17.4-...
- Unbewehrte Porenbeton-Bauplatten
- Kalksandsteine und -elemente Z-17.1-..., Z-17.22-...
-
- Bewehrter Leichtbeton Z-2.2-...
- Wasserdurchlässige Pflastersteine aus Beton Z-84.1-...
- Kragplatten, Abdeckplatten VVTB, Abschnitt C 2.1.5.4

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

- Glasfaserbeton-Produkte nach Zulassung VVTB, Abschnitt A 1.2.3.1
Z-31.1-...
Z-31.4-...
- Textilbewehrte Beton-Produkte VVTB, Abschnitt A 1.2.3.1
- WE1- und WE2-Treppen; Drei- und Vierbolzentreppen; Spindeltreppen; Wangen- und Holztreppen Z-50.1-... bis Z-50.4...
- Vorgefertigte Betonfenster VVTB, Abschnitt C 2.1.5.1
- Beton nach Eigenschaften/Beton nach Zusammensetzung in Transportbetonwerken VVTB, Abschnitt C 2.1.4.3
- Spritzbeton VVTB, Abschnitt C 2.1.4.1
- Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen VVTB, Abschnitt C 2.15.16
- Mauermörtel, von DIN 20000-412 abweichend Z-17.1-...
- Betonstahl in Ringen B500A und B500B VVTB, Abschnitt C 2.1.3.3

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der technischen Spezifikationen anzuwenden.

3 Zertifizierung von Bauprodukten (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Feststellung 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>1996/579/EG Straßenausstattungen</p>	1	<p>EN 40-4:2005+AC:2006 Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton (Einschränkung: <i>nur Lichtmaste, die hinsichtlich der passiven Sicherheit der Klasse 0 nach EN 12767 entsprechen</i>)</p>
<p>1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse</p>	2+	<p>EN 771-2:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine</p>
		<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 998-2:2010 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	<p>2+</p>	<p>EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten</p>
		<p>EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</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 Bauteile</p>
		<p>EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>
		<p>EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonerfüllung</p>
		<p>EN 13978-1:2005 Betonfertigteile - Betonfertiggeragen - 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 15037-1:2008 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken</p>		

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	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
1997/464/EG 2004/663/EG Produkte für die Abwasserentsorgung und –behandlung außerhalb von Gebäuden	1 ²⁾	EN 124-4:2015² Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung, zu erwartendes System wie angegeben

Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und 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.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Zertifizierungsprogramme für die nachfolgend aufgeführten Produktgruppen auf neue Produkte innerhalb der Produktfamilie (ggf. unter Berücksichtigung des Verwendungszwecks) anzuwenden.

*Abgasanlagen aus Beton oder Keramik
System 2+*

*Mauersteine Kategorie I
in Wänden, Stützen und Trennwänden
System 2+*

*Vorgefertigter Normal-, Leicht und Porenbeton für tragende Anwendungen
Gruppe A
System 2+*

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022

Seite 15 von 16

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-01-00

*Vorgefertigter Normal-, Leicht und Porenbeton für tragende Anwendungen
Gruppe B
System 2+*

verwendete Abkürzungen:

ABiD	Anforderungsdokumente zum Nachweis der Einhaltung der Anforderungen an das Bauen in Deutschland (zu finden unter www.abid-bau.de)
BGB	Bund Güteschutz Beton -und Stahlbetonfertigteile e. V.
BDB	Bundesverband Deutsche Beton- und Fertigteilindustrie e. V.
FBS	Fachvereinigung Beton- und Stahlbetonrohre e. V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Normung
TR TGA	Technische Regel Technische Gebäudeausrüstung
Z-...	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Bauartgenehmigung