

# 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**

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 16



2	2 Zertifizierung von Beton- und Stahlbetonfertigteilen, Spannbeton und von		
	Baustellenüberwachungen (Übereinstimmungsnachweisverfahren)9		

#### 1 Zertifizierung von Betonprodukten, Produktzertifikate, privatrechtlich

GSV, Teil 1 Gütesicherungsverfahren Überwachung und Zertifizierung durch

2020-05 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

haufwerksporigem Beton

DIN 4262-3

- Schachtfertigteile für Abwasserkanäle

und -leitungen

bis DN 1250 DIN EN 1917 alle DN DIN V 4034-1 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

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 2 von 16



-	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	Z-15.13

Gültig ab: 09.08.2022

hochfestem Beton

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 3 von 16



Vorgespannte Elementdecken, **DIN EN 13747** 

Z-15.11-...

DIN 11622-2

Industrierichtlinie

(Herausgeber: Bundesverband Spannbeton-

Fertigdecken e.V., Berlin)

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

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

Betonschutzwand-Fertigteile

(Rückhaltesysteme an Straßen)

Fertigteile aus Schwerbeton

Verbundträger

Hohlplatten aus Spannbeton-

Hohlplatten aus Stahlbeton

Spaltenböden

Gründungspfähle Anforderungen für die Verwendung in Bauwerken

DIN 11622-5

TL BSWF 96

**DIN EN 206-1** 

DIN 1045-2

Z-26.2-...

Z-15.10-...

**BVSF Rili** 

**DIN EN 1168** 

**DIN EN 12737** 

**ABID EN 12794** 

DIN 1045-41 (Entwurf)

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 4 von 16



-	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)

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 5 von 16



-	Stützwandelemente Anforderungen für die Verwendung in Bauwerken	ABID EN 15258 DIN 1045-41 (Entwurf)
-	Rückhaltesysteme an Straßen (Betonschutzwand-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 Mauersteine aus Normalbeton	DIN V 20000-403 DIN V 18151-100 VVTB Abschnitt A 1.2.6.1
-	Besondere Mauersteine Mauersteine aus Betonwerkstein	VVTB A 1.2.6.1 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

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 6 von 16



- 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** 

**BGB-RINGB** 

- 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

Wasserdurchlässige Pflastersteine

Anforderungen an die Dauerhaftigkeit;

Sonstige Betonprodukte, gefügedicht,

haufwerksporig

BDB-Richtlinie

- Grenzsteine, Nummernsteine

**DIN 487** 

- Tragplatten und Umrandungsplatten für DIN 19720

Straßenkappen

DIN 19720 DIN 3580

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022

Seite 7 von 16



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 DIN V 18500

öffentlichen Verkehrsraum)

DIN 18500-1 DIN 18500-100

DIN 32984

Betonwerksteinplatten für hinterlüftete VVTB Abschnitt C 2.9.4

Außenwandbekleidungen

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

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 8 von 16



Sonstige Faserbeton-Produkte
 BGB-Richtlinie

- WE1- und WE2-Treppen; Drei- und Z-50.1-... bis Z-50.4...

Vierbolzentreppen; Spindeltreppen; Wangen- und Holztreppen

- Baustellenmauermörtel DIN 18580

- Mauermörtel nach DIN EN 998-2 DIN 20000-412 Anwendung von Bauprodukten in VVTB A 1.2.6.1

Mauerwerk

Beton

Leichte Gesteinskörnungen für Beton DAfStb-Rili Ausgangsstoffe und Mörtel, leichte Gesteinskörnung für

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 Gütesicherungsverfahren Überwachung und Zertifizierung durch

2020-05 Güteschutzgemeinschaften im Bund Güteschutz

Teil 2: Das Übereinstimmungszeichen – Gesetzliche Überwachung

und Zertifizierung gemäß Landesbauordnungen

#### für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Schächte für Abwasserkanäle und - VVTB Abschnitt C 2.12.1.10 und leitungen 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 VVTB, Abschnitt C 2.1.4.3

Klärgrubenfertigteile, Abscheideranlagen Z-3.51-...

usw.

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 9 von 16



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
 Schwerbeton)

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

VVTB, Abschnitt A 1.2.6.1

 Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Tragende Anwendung (Stürze, Flachstürze)

Z-15.6-... Z-17.1-... Z-17.5-...

- Ziegelstürze

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 10 von 16



-	Vorgespannte Schleuderbetonmaste aus	VVTB, Abschnitt C 2.1.5.4
	hochfestem Beton	

-	Stahlbeton- und Spannbetonfertigteile	VVTB, Abschnitt C 2.15.27
	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	VVTB, Abschnitt C 2.15.30
	als Teil von Fahrsilos (einschließlich	
	zugehöriger Abfüllflächen) in Anlagen	
	zum Lagern von Gärsubstraten aus	
	landwirtschaftlicher Herkunft und	
	Gärfutter sowie zur Ableitung	
	entstehender Silagesickersäfte	

-	Tragende	· Fertigteile au	s Stahlfaserbeton	VVTB, A	Abschnitt C 2.1.5.6	
---	----------	------------------	-------------------	---------	---------------------	--

-	Wandbauart mit Schalungssteinen	Z-15.2
		Z-15.20

-	Betonschalungssteine für Gärfuttersilos	VVTB, Abschnitt C 2.15.15
	und Güllehehälter	

-	Vorgefertigte I	Mauertafeln	VVTB, Abschnitt C 2.2.2
---	-----------------	-------------	-------------------------

-	Wandtafeln aus Ziegeln Wandtafeln aus Kalksandsteinen und – elementen	Z-17.1 Z-17.4
	Unbewehrte Porenbeton-Bauplatten	
-	Kalksandsteine und -elemente	Z-17.1, Z-17.22

-		
-	Bewehrter Leichtbeton	Z-2.2

-	Wasserdurchlässige Pflastersteine aus	Z-84.1
	Beton	

- Kragplatten, Abdeckplatten VVTB, Abschnitt C 2.1.5.4

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 11 von 16



-	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.

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 12 von 16



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
		<b>EN 1857:2010</b> 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
1995/467/EG		Abgasanlagen - System-Abgasanlagen mit Keramik-
Schornsteine, Abgas-	2+	Innenrohren - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für
Leitungen und spezielle		Rußbrandbeständigkeit
Produkte		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
	1	EN 40-4:2005+AC:2006
4006/570/50		Lichtmaste - Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus
1996/579/EG		Stahl- und Spannbeton
Straßenausstattungen		(Einschränkung: <i>nur Lichtmaste, die hinsichtlich der</i>
		passiven Sicherheit der Klasse 0 nach EN 12767 ent-
		sprechen) EN 771-2:2011+A1:2015
		Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine
	2+	EN 771-3:2011+A1:2015
		Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus
1997/740/EG		Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)
Mauerwerk und verwandte		EN 771-5:2011+A1:2015
Erzeugnisse		Festlegungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine
		EN 998-2:2010
		Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2:
		Mauermörtel

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 13 von 16



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
		EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile - Hohlplatten
		EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung
		<b>EN 12737:2004+A1:2007</b> 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
1999/94/EG vorgefertigter Normal-,	2+	<b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer
Leicht- und Porenbeton	*	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
		EN 15037-1:2008  Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
1999/94/EG		EN 15037-2:2009+A1:2011  Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton
vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken
		<b>EN 15258:2008</b> Betonfertigteile - Stützwandelemente
1997/464/EG 2004/663/EG Produkte für die Abwasserentsorgung und – behandlung außerhalb von Gebäuden	1 <sup>2)</sup>	<b>EN 124-4:2015</b> <sup>2</sup> Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen – Teil 4: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahlbeton

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Harmonisierung in Vorbereitung, zu erwartendes System wie angegeben



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

Gültig ab: 09.08.2022

Ausstellungsdatum: 09.08.2022 Seite 16 von 16