

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18143-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 10.11.2023

Ausstellungsdatum: 10.11.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband  
Baden-Württemberg (BÜV-ZERT Baden-Württemberg) e.V.  
Gerhard-Koch-Straße 2, 73760 Ostfildern**

mit dem Standort

**Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband  
Baden-Württemberg (BÜV-ZERT Baden-Württemberg) e.V.  
Gerhard-Koch-Straße 2, 73760 Ostfildern**

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 zur Übereinstimmungsbestätigung, mit allgemeiner  
bauaufsichtlicher Zulassung und/oder privatrechtlich**

**Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System zur Bewertung und Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit 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](http://www.dakks.de))*

## Inhaltsverzeichnis

1.	Zertifizierung von Bauprodukten zur Übereinstimmungsbestätigung, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung und/oder privatrechtlich.....	2
1.1	Beton und Stahlbetonbau, Straßenbau .....	2
1.2	Gesteinskörnungen .....	4
1.3	Mauerwerksprodukte .....	5
2.	Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)6	

### 1. Zertifizierung von Bauprodukten zur Übereinstimmungsbestätigung, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung und/oder privatrechtlich

#### 1.1 Beton und Stahlbetonbau, Straßenbau

FÜZ-Verfahren (Dok. 7-9-1) 2022-10	Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverbandes Baden-Württemberg (BÜV-ZERT BaWü) e.V.“ Teil A mit dem Geltungsbereich: Bauprodukte nach Landesbauordnung LBO / nach VwV Technische Baubestimmungen und/oder privatrechtlicher Bereich
Ergänzung zum FÜZ-Verfahren (Dok. 7-9-2) 2022-08	Ergänzende Regeln zum Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des BÜV-ZERT für die Fremdüberwachung und Zertifizierung von Transportbeton und die Fremdüberwachung und Zertifizierung von Beton der Überwachungsklassen 2 und 3 nach DIN 1045-3

#### für folgende Produkte und Tätigkeiten

- Spritzbeton	DIN EN 14487-2:2007-01, DIN EN 14487-1:2006-03, DIN 18551:2014-08
- 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 EN 206:2013/A1:2016

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18143-01-00**

- |  |  |
|--|--|
| - Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen | DIN 1045-2:2008-08<br>in Verbindung mit DIN EN 206-1:2001-07, DIN EN 206-1/A1:2004-10, DIN EN 206-1/A2:2005-09<br>Zusätzlich gilt: DIN 1045-3:2012-03 in Verbindung mit DIN EN 13670:2011-03 |
|--|--|
- |                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| - von DIN 1045 abweichender Beton | Z-3.51-... |
|-----------------------------------|------------|
- |   |  |
|---|--|
| - Eignungsnachweis zur Herstellung und Einbau von Beton mit höherer Festigkeit und anderen besonderen Eigenschaften Beton der Überwachungsklasse 2 und 3 auf Baustellen | DIN 1045-3:2012-03<br>DIN EN 13670:2011-03 |
|---|--|
- |  |  |
|--|--|
| - Eignungsnachweis zur Herstellung und zum Einbau von Transportbeton | DIN 1045-3:2012-03<br>DIN EN 13670:2011-03 |
|--|--|
- |  |  |
|--|--|
| - Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton | DIN EN 13670:2011-03<br>DIN 1045-3:2012-03 |
|--|--|
- |   |   |
|---|---|
| - 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 | DIN 11622-2:2015-09<br>Abschnitte 4, 6.1, 6.2.1 und 6.2.5 |
|---|---|
- |   |   |
|---|---|
| - Beton für Fahrsilos (einschließlich zugehöriger Abfüllflächen) in Anlagen zum Lagern von Gärsubstraten aus landwirtschaftlicher Herkunft und Gärfutter sowie zur Ableitung entstehender Silagesickersäfte | DIN 11622-5:2015-09<br>Abschnitt 4, Absätze 2 und 3 |
|---|---|
- |   |  |
|---|--|
| - Betonschalungssteine für Gärfuttersilos und Güllebehälter in Biogas-Lager- und Abfüllanlagen und Anlagen zum Lagern von Jauche, Gülle und Silagesickersäften mit einem Gemischanteil mit maximal jeweils 10 Vol.-% Silagesickersäften | DIN 11622-22:2015-09<br>Zusätzlich gilt: Anlagen C 2.1.5 und C 2.1.6 |
|---|--|

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18143-01-00

Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau- Bohrpfähle	DIN EN 1536:2015-10 DIN EN 1536:2010-12 DIN SPEC 18140:2012-02
- Betone im Straßenbau Betone nach ZTV Beton-StB 07	ZTV Beton-StB 07 / TL Beton-StB 07 Ausgabe 2007
- Verkehrsflächen aus Beton Kreisverkehre, Busflächen und Rastanlagen	ZTV Beton-StB 07 / TL Beton-StB 07 Ausgabe 2007; FGSV-Merkblatt für Planung, Konstruktion und Bau von Verkehrsflächen aus Beton (M VaB) Teil 1: Kreisverkehre, Busflächen und Rastanlagen, Ausgabe 2013
- Verkehrsflächen aus Beton Stadt- und Landstraßen sowie plangleiche Knotenpunkte mit Hinweisen zur baulichen Erhaltung	ZTV Beton-StB 07 / TL Beton-StB 07 Ausgabe 2007; FGSV-Merkblatt für Planung, Konstruktion und Bau von Verkehrsflächen aus Beton (M VaB) Teil 2: Stadt- und Landstraßen sowie plangleiche Knotenpunkte mit Hinweisen zur baulichen Erhaltung, Ausgabe 2015
- Verkehrsflächen aus Beton Container- und Logistikflächen	FGSV-Merkblatt für Planung, Konstruktion und Bau von Verkehrsflächen aus Beton (M VaB) Teil 3: - Verkehrsflächen aus Beton Container- und Logistikflächen, Ausgabe 2018
- Dränbetontragschichten	M DTB – Merkblatt für Dränbetonschichten: Ausgabe 2013

### 1.2 Gesteinskörnungen

FÜZ-Verfahren (Dok. 7-9-1) 2022-10	Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverbandes Baden-Württemberg (BÜV-ZERT BaWü) e.V.“ Teil A mit dem Geltungsbereich: Bauprodukte nach Landesbauordnung LBO / nach VwV Technische Baubestimmungen und/oder privatrechtlicher Bereich
FÜZ-Verfahren hinsichtlich AKR-Richtlinie (Dok. 7-9-1-1) 2022-08	Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des BÜV-ZERT hinsichtlich AKR-Richtlinie

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18143-01-00**

**für folgende Produkte**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gesteinskörnungen nach EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse</li> </ul>   | <p>DAfStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie), Ausgabe Oktober 2013<br/><i>hier:</i> 4.2 Einstufung durch petrographische Prüfung und geografische Zuordnung</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620</li> <li>- Teil 101: Typen und geregelte gefährliche Substanzen</li> </ul>      | <p>DIN 4226-101:2017-08</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620</li> <li>- Teil 102: Typprüfung und Werkseigene Produktionskontrolle</li> </ul> | <p>DIN 4226-102:2017-08</p>   |

**1.3 Mauerwerksprodukte**

<p>FÜZ-Verfahren (Dok. 7-9-1) 2022-10</p>	<p>Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverbandes Baden-Württemberg (BÜV-ZERT BaWü) e.V.“ Teil A mit dem Geltungsbereich: Bauprodukte nach Landesbauordnung LBO / nach VwV Technische Baubestimmungen und/oder privatrechtlicher Bereich</p>
---	--

**für folgende Produkte**

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mörtel im Mauerwerksbau – Putzmörtel</li> </ul> | <p>DIN EN 998-1:2017-02</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estrichmörtel und Estrichmassen</li> </ul>      | <p>DIN EN 13813:2003-01</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mauermörtel</li> </ul>                          | <p>Z-17.1-...</p>           |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18143-01-00

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1997/740/EG</b> Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	<b>EN 998-2:2016</b> Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
<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 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>EN 13285:2018 <sup>2)</sup></b> Ungebundene Gemische - Anforderungen
<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 13108-5:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt
		<b>EN 13108-6:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18143-01-00**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1998/601/EG</b> Produkte für den Straßenbau	2+	<b>EN 13108-7:2006+AC:2008</b> Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt

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

<sup>2)</sup> Entscheidung und Harmonisierung in Vorbereitung (vorgesehenes System:2+)

*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:**

DAfStb	Deutscher Ausschuss für Stahlbeton
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
M DTB	Merkblatt für Dränbetonschichten: Ausgabe 2013
M VaB	FGSV-Merkblatt für Planung, Konstruktion und Bau von Verkehrsflächen aus Beton
TL Beton-StB	Technische Lieferbedingungen für Baustoffe und Baustoffgemische für Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus
ZTV Beton-StB	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton

Gültig ab: 10.11.2023

Ausstellungsdatum: 10.11.2023