

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 01.02.2018 bis 31.01.2023 Ausstellungsdatum: 01.02.2018

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

**Zertifizierung von Bauprodukten (Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des
Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverbandes Baden-Württemberg (BÜV-ZERT BaWü)
e.V.)**

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Zertifizierung von Bauprodukten und Tätigkeiten

1.1 Beton und Stahlbetonbau, Straßenbau

FÜZ-Verfahren (Dok. 7-9-1) 2014-04	Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverbandes Baden-Württemberg (BÜV-ZERT BaWü) e.V.“
Ergänzung zum FÜZ-Verfahren (Dok. 7-9-2) 2017-09	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 - Ausführung DIN EN 14487-2:2007-01, zusätzlich gilt DIN 18551:2010-02
- 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
- Beton als Abdichtungsmittel für Auffangräume und Flächen DIN 1045-2:2008-08
DIN 1045-3:2012-03, 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 auf Baustellen (Beton BII bzw. Beton der Überwachungsklasse 2 und 3) DIN 1045-3:2012-03
DIN EN 13670:2011-03
- Eignungsnachweis zur Herstellung und zum Einbau von Transportbeton DIN 1045-3:2012-03
DIN EN 13670:2011-03
- Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton DIN EN 13670:2011-03
DIN 1045-3:2012-03

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

- Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos -
Gärfuttersilos, Güllebehälter und Behälter in Biogasanlagen aus Beton DIN 11622-2:2015-09
- Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos -
Fahrsilos DIN 11622-5:2015-09
- Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos -
Betonschalungssteine für Gärfuttersilos und Güllebehälter DIN 11622-22: 2015-09
- Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrspfähle DIN EN 1536: 2015-10
- 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
- Dränbetontragschichten M DTB – Merkblatt für Dränbetonschichten:
Ausgabe 2013

1.2 Zuschläge

FÜZ-Verfahren
(Dok. 7-9-1)
2014-04

Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des
Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverbandes Baden-
Württemberg (BÜV-ZERT BaWü) e.V.

FÜZ-Verfahren hinsichtlich
AKR-Richtlinie (Dok. 7-9-1-1)
2017-09

Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des BÜV-ZERT
hinsichtlich AKR-Richtlinie

für folgende Produkte

- Gesteinskörnungen nach EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse (außer Gesteinskörnungen mit Alkaliempfindlichkeitsklasse E I aus unbedenklichem Vorkommen) DAFStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie), Ausgabe Oktober 2013
- Gesteinskörnungen für Beton mit Alkaliempfindlichkeitsklasse und Gesteinskörnungen nach EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse E I aus unbedenklichem Vorkommen DAFStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie), Ausgabe Oktober 2013
- Gesteinskörnungen nach EN 13139 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse DAFStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton (Alkali-Richtlinie), Ausgabe Oktober 2013

1.3 Mauerwerksprodukte

FÜZ-Verfahren
(Dok. 7-9-1)
2014-04

Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des
Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverbandes Baden-
Württemberg (BÜV-ZERT BaWü) e.V.“

für folgende Produkte

- Mörtel im Mauerwerksbau – Putzmörtel DIN EN 998-1: 2017-02
- Estrichmörtel und Estrichmassen DIN EN 13813:2003-01
- Mauermörtel Z-17.1-...

Zertifizierung 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
1997/740/EG Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	EN 998-2:2016 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel
1998/598/EG 2002/592/EG Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen	2+	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton
		EN 13043:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
		EN 13055-1:2002+AC:2004 Leichte Gesteinskörnungen - Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
		EN 13139:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Mörtel
		EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau
		EN 13450:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Gleisschotter
		EN 13285:2010²⁾ Ungebundene Gemische - Anforderungen
1998/601/EG Produkte für den Straßenbau	2+	EN 13108-1:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton
		EN 13108-5:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt
		EN 13108-6:2006+AC:2008 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt

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

¹⁾ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Entscheidung und Harmonisierung in Vorbereitung (vorgesehenes System:2+)

Die Anforderungen an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Artikel 43 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 Produktnormen anzuwenden.

verwendete Abkürzungen:

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