

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 16.08.2022

Ausstellungsdatum: 16.08.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

BAU-ZERT e. V.

Baustoffüberwachung Gesteinsbaustoffe

Baustoffüberwachung Transportbeton, Mörtel und Trockenbeton

Paradiesstraße 208, 12526 Berlin

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 aus Beton, Mörtel und Zementen, Estrichen, Gesteinskörnungen und Baustoffgemischen (Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des Bau-Zert e.V.)

Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) 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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-03-00

1 Zertifizierung von Bauprodukten (Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des Bau-Zert e.V.)

FÜZ-Verfahren Bau-Zert e.V.
2022-01

Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren des
BAU-ZERT e.V. - Teil A: Geltungsbereich: Bauprodukte
nach LBO und/oder allgemeiner Bauaufsichtlicher
Zulassung und/oder privatrechtlicher Bereich

für folgende Bauprodukte auf Grundlage von:

- von DIN 1045 abweichender Beton Z-3.51-...
- Stahlfaserbeton Z-71.1-... bis Z-71.3-...
- Mauermörtel Z-17.1-...
- 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
MVV TB, Abschnitt C 2.1.4.3
- Einpressmörtel für Spannglieder
nach DIN EN 447: 1996-07
MVV TB, Abschnitt C 2.1.4.4
- Vergussmörtel, Vergussbeton MVV TB, Abschnitt C 2.1.4.5
- Beton als Abdichtungsmittel für
Auffangräume und Flächen DIN EN 206-1:2001, DIN 1045-2:2008-08
DAfStb-Richtlinie „Betonbau beim Umgang mit
wassergefährdenden Stoffen (BUMwS)“: 2011
MVV TB, Abschnitt C 2.15.16
- Beton als Abdichtungsmittel in
Anlagen zum Lagern und Abfüllen
von Gärsubstraten und Gärresten
aus landwirtschaftlicher Herkunft
sowie Jauche, Gülle und Silage-
sickersäften, mit einem Gemisch-
anteil mit maximal jeweils 10 Vol.-%
Silagesickersäften DIN 11622-2:2015-09, Abschnitte 4, 6.1, 6.2.1 und 6.2.5
MVV TB, Abschnitt C 2.15.26

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-03-00

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Beton für Fahrsilos (einschließlich zugehöriger Abfüllflächen) in Anlagen zum Lagern von Gärsubstraten aus landwirtschaftlicher Herkunft und Gärfutter sowie zur Ableitung entstehender Silage-sickersäfte | <p>DIN 11622-5:2015-09, Abschnitt 4, Absätze 2 und 3
MVV TB, Abschnitt C 2.15.29</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Mauermörtel, Putzmörtel und Zementestrich hergestellt als Trockenmörtel | <p>DAfStb-Richtlinie für die Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel (Trockenbeton-Richtlinie) – TrBMR (2005-06)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Zeitweise fließfähige selbstverdichtende Verfüllbaustoffe (ZFSV) | <p>Hinweise der FGSV für die Herstellung und Verwendung von zeitweise fließfähigen, selbstverdichtenden Verfüllbaustoffen (ZFSV) im Erdbau – Ausgabe 2012, FGSV Verlag</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Putzmörtel | <p>EN 998-2:2016</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Zementestrich | <p>DIN EN 13813:2003-01</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Fliesenkleber | <p>EN 12004-1:2007+A1:2012</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Gesteinskörnungen für Beton mit Alkaliempfindlichkeitsklasse und Gesteinskörnungen nach EN 12620 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse E I aus unbedenklichem Vorkommen | <p>DAfStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkali-reaktion im Beton (Alkali-Richtlinie), Ausgabe Oktober 2013; Deutscher Ausschuss für Stahlbeton – DAfStb, Beuth Verlag GmbH</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Gesteinskörnungen nach EN 12620 in Bezug auf die Alkaliempfindlichkeitsklasse | <p>MVV TB, Anlage C 2.1.3 zu DIN 1045-2:2008</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton | <p>DIN 4226-100:2002-02, DIN 4226-101:2016-09
MVV TB, Abschnitt C 2.1.3</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Fallschutzkies, -sande | <p>DIN EN 1176:2014-11</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Reitplatzsand | <p>Reitplatzempfehlungen, 2014</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Pflaster- und Fugenmaterial | <p>TL Pflaster 05/2015</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – Gesteinskörnungen im Straßenbau | <p>TL Gestein StB 2004, Ausgabe 2018</p> |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-03-00

- Baustoffgemische zur Herstellung von TL SoB StB 20
Schichten ohne Bindemittel im
Straßenbau
- Baustoffgemische zur Herstellung von TL G SoB StB 20
Schichten ohne Bindemittel im
Straßenbau mit Güteüberwachung

2 Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung 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 Festlegung für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauer Mörtel
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 13285:2010²⁾ Ungebundene Gemische - Anforderungen
		EN 13383-1:2002+AC:2004 Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen
EN 13450:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Gleisschotter		

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung

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.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17407-03-00

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.

*Zuschläge/ Gesteinskörnungen
System 2+*

verwendete Abkürzungen:

EN	Europäische Norm
EG	Europäische Gemeinschaft
FGSV	Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V.
FÜZ-Verfahren	Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren
MVV TB	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), Ausgabe 2020/1