

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18218-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 01.03.2023

Ausstellungsdatum: 01.03.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV - e. V.
Beethovenstraße 8; 80336 München**

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 Beton (Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren)

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-18218-01-00

1 Zertifizierung von Beton (Fremdüberwachungs- und Zertifizierungsverfahren)

FÜZ- Verfahren des BAYBÜV e.V. 2020-05 Fremdüberwachungsverfahren des BAYBÜV e.V. für Baustellen- und Transportbeton, ausgenommen Rezeptbeton gemäß ÖNORM B 4710-1:2018-01 nach Baustoffliste ÖA

für folgende Produkte und Tätigkeiten:

- Baustellen- und Transportbeton, ausgenommen Rezeptbetone ÖNORM B 4710-1:2018-01

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 13450:2002+AC:2004 Gesteinskörnungen für Gleisschotter
		EN 13285:2010 ²⁾ Ungebundene Gemische - Anforderungen

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	EN 13224:2011 Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen
		EN 13225:2013 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Betonbauteile
		EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile – Deckenplatten mit Ortbetonergänzung
		EN 14843:2007 Betonfertigteile - Treppen
		EN 14991:2007 Betonfertigteile - Gründungselemente
1999/94/EG vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton	2+	EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile - Wandelemente
		EN 15258:2008 Betonfertigteile – Stützwandelemente

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ 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:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
EG Europäische Gemeinschaft
EN Europäische Norm
ÖNORM Österreichische Norm