

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**  
**Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe**  
**Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 besitzt, Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 14.07.2015 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-11068-01 und ist gültig bis 09.01.2019. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 7 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-11068-01-00**

Berlin, 14.07.2015

Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Gartenstraße 6  
60594 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11068-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 14.07.2015 bis 09.01.2019    Ausstellungsdatum: 14.07.2015

Urkundeninhaber:

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**  
**Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe**

für seine Zertifizierungsstelle:

**Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe**  
**Gotthard-Franz-Straße 3, 76131 Karlsruhe**

Zertifizierungen in den Bereichen:

**Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Zertifizierung von Bauprodukten (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1 und 1+) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 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>1997/555/EG</b> Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel	1+	<b>EN 197-1:2000</b> Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
		<b>EN 413-1:2011</b> Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel</p>	1+	<p><b>EN 450-1:2012</b> Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p><b>EN 13263-1:2009</b> Silikastaub für Beton . Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
		<p><b>EN 15167-1:2006</b> Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien</p>
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel</p>	2+	<p><b>EN 1504-2:2004</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton</p>
		<p><b>EN 1504-3:2005</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung</p>
		<p><b>EN 1504-4:2004</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 4: Kleber für Bauzwecke</p>
		<p><b>EN 1504-5:2004</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen</p>
<p><b>EN 1504-6:2006</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben</p>		

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel</p>	2+	<p><b>EN 1504-7:2006</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung</p>
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpreßmörtel</p>	2+	<p><b>EN 934-2:2009+A1:2012</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p> <p><b>EN 934-3:2009+A1:2012</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p> <p><b>EN 934-4:2009</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p> <p><b>EN 934-5:2007</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton - Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung</p>
<p><b>1998/456/EG</b> Bausätze zum Nachspannen von vorgefertigten Bauteilen</p>	1+	<p><b>ETAG 013:2002</b> Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken</p>
<p><b>1995/467/EG</b> Strukturelle Lagerungen</p>	1	<p><b>EN 1337-3:2005</b> Lager im Bauwesen, Elastomerlager</p> <p><b>EN 1337-4:2004/AC:2007</b> Lager im Bauwesen, Rollenlager</p> <p><b>EN 1337-5:2005</b> Lager im Bauwesen, Topflager</p> <p><b>EN 1337-6:2004</b> Lager im Bauwesen, Kipplager</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1995/467/EG</b> Strukturelle Lagerungen</p>	1	<p><b>EN 1337-7:2004</b> Lager im Bauwesen, Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE</p>
		<p><b>EN 1337-8:2008</b> Lager im Bauwesen, Führungslager und Festhaltekonstruktionen</p>
		<p><b>EN 15129:2010-06</b> Erdbebenvorrichtungen</p>
<p><b>1999/94/EG</b> vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	2+	<p><b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Betonfertigteile - Hohlplatten</p>
		<p><b>EN 1520:2011</b> Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>
		<p><b>EN 12794:2005+A12007/AC:2008</b> Betonfertigteile - Gründungspfähle</p>
		<p><b>EN 12843:2004</b> Betonfertigteile - Maste</p>
		<p><b>EN 13224:2011</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen</p>
		<p><b>EN 13225:2004</b> Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile</p>
		<p><b>EN 13693:2004+A1:2008</b> Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer</p>
		<p><b>EN 13747:2005+A2.2010</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung</p>
		<p><b>EN 13978-1:2005</b> Betonfertigteile - Betonfertiggaragen Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen</p>
		<p><b>EN 14843:2007</b> Betonfertigteile - Treppen</p>
<p><b>EN 14844:2012</b> Betonfertigteile - Hohlkastenelemente</p>		

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/94/EG</b> vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	2+	<p><b>EN 14991:2007</b> Betonfertigteile - Gründungselemente</p>
		<p><b>EN 14992:2012</b> Betonfertigteile - Wandelemente</p>
		<p><b>EN 15050:2012</b> Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken</p>
		<p><b>EN 15258:2009</b> Betonfertigteile - Stützwandelemente</p>
<p><b>1999/94/EG</b> vorgefertigter Normal-, Leicht- und Porenbeton</p>	2+	<p><b>EOTA Ref.-Nr. 06.05/16</b> Fertigteile aus flüssigkeitsdichtem Beton bzw. Stahlbeton zur Verwendung in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</p>
<p><b>1998/598/EG</b> <b>2002/592/EG</b> Zuschläge mit hohen sicherheitstechnischen Anforderungen</p>	2+	<p><b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Gesteinskörnungen für Beton</p>
		<p><b>EN 13043:2002/AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</p>
		<p><b>EN 13055-1:2002/AC:2004</b> Leichte Gesteinskörnungen Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>
		<p><b>EN 13139:2002/AC:2004</b> Gesteinskörnungen für Mörtel</p>
		<p><b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1997/74/EG</b> Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse	2+	<b>EN 998-2:2010</b> Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauer Mörtel
<b>2001/19/EG</b> Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken aus Beton	1	<b>ETAG 032-1:2013</b> Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken - Teil 1: Allgemeines <b>ETAG 032-2:2013</b> Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken - Teil 2: Unterflurfahrbahnübergänge <b>ETAG 032-3:2013</b> Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken - Teil 3: Fahrbahnübergänge mit flexiblem Belag <b>ETAG 032-4:2013</b> Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken - Teil 4: Einprofilige Fahrbahnübergänge <b>ETAG 032-5:2013</b> Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken - Teil 5: Mattenfahrbahnübergänge <b>ETAG 032-6:2013</b> Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken - Teil 6: Fahrbahnübergänge mit auskragenden Fingern (Fingerübergänge) <b>ETAG 032-7:2013</b> Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken - Teil 7: Gestützte Übergänge <b>ETAG 032-8:2013</b> Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken - Teil 8: Mehrprofilige Fahrbahnübergänge (Lamellenübergänge)
<b>2003/655/EG</b> Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume	2+	<b>ETAG 022-1:2007</b> Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit oder ohne Nuttschicht <b>ETAG 022-2:2010</b> Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 2: Bausätze mit Abdichtungsbahnen <b>ETAG 022-3:2010</b> Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 3: Bausätze mit wasserdichten Platten

<sup>1)</sup> 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. Aufgaben, die für die Zertifizierung erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.*

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
ETAG	European Technical Approval Guideline