

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17527-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 23.03.2018 bis 22.03.2023      Ausstellungsdatum: 23.03.2018

Urkundeninhaber:

**QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE e.V.**  
**Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt am Main**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	2+	<b>EN 934-2:2009+A1:2012</b> Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Betonzusatzmittel - Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung
		<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
		<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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel</p>	<p>2+</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>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>
		<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>

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

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1999/469/EG</b> Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel	2+	<b>EAD 260017-00-0301:Entwurf 05/2017</b> <sup>2)</sup> Elastic micro hollow spheres as concrete admixture (Elastische Mikrohohlkugeln als Betonzusatzmittel)
<b>2003/655/EG</b> Bausätze für wasserdichte Boden- und Wandbeläge für Nassräume	2+	<b>ETAG 022-1:2007</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit und ohne Nuttschicht
		<b>ETAG 022-2:2010</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 2: Abdichtungsbahnen
		<b>ETAG 022-3:2010</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen - Teil 3: Wasserdichte Platten
<b>1996/582/EG</b> Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)	1	<b>ETAG 001-Teil 5:2002+A1:2006/A2:2008/A3:2013</b> <sup>3)</sup> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalle Dübel zur Verankerung im Beton - Teil 5: Verbunddübel
<b>1997/177/EG</b> Injektionsdübel aus Metall zur Verwendung in Mauerwerk		
<b>1996/582/EG</b> Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)	1	<b>EAD 330499-00-0601</b> Verbunddübel für Verankerungen in Beton

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

<sup>2)</sup> Finale Fassung und Harmonisierung in Vorbereitung

<sup>3)</sup> ETAG 001-5 ersetzt durch EAD 330499-00-0601

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.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der Produktnormen anzuwenden.

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Zertifizierungsprogramme für die nachfolgend

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17527-01-00**

aufgeführte Produktgruppe auf neue Produkte innerhalb der Produktfamilie anzuwenden:

Produkte für Beton, Mörtel und Einpressmörtel  
Zusatzmittel  
System 2+

**verwendete Abkürzungen:**

ETAG	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung
EAD	European Assessment Document (Europäisches Bewertungsdokument)