

## 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

**IEA GmbH & Co. KG**  
**Hauptstraße 4, 70563 Stuttgart**

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

**Zertifizierung von Metall-, Injektions- und Kunststoffdübeln sowie Metallankern (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 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 04.04.2018 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-18571-01 und ist gültig bis 03.04.2023. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-18571-01-00**

Berlin, 04.04.2018

Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin



# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 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-18571-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 04.04.2018 bis 03.04.2023

Ausstellungsdatum: 04.04.2018

Urkundeninhaber:

**IEA GmbH & Co. KG**  
**Hauptstraße 4, 70563 Stuttgart**

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

**Zertifizierung von Metall-, Injektions- und Kunststoffdübeln sowie Metallankern (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 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 Metall-, Injektions- und Kunststoffdübeln sowie Metallankern (Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 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
<p><b>1996/582/EG</b> Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)</p>	<p>1</p>	<p><b>ETAG 001:2013<sup>2)</sup></b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton</p>
		<p><b>ETAG 001-1:2013<sup>2)</sup></b> Teil 1: Dübel - Allgemeines</p>
		<p><b>ETAG 001-2:2013<sup>2)</sup></b> Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p><b>ETAG 001-3:2013<sup>2)</sup></b> Teil 3: Hinterschnittdübel</p>
		<p><b>ETAG 001-4:2013<sup>2)</sup></b> Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p><b>ETAG 001-5:2013<sup>2)</sup></b> Teil 5: Verbunddübel</p>
		<p><b>EOTA-Ref. Nr.06.01/14 - CUAP:2002-02</b> Einbetonierter Ankerbolzen aus geripptem Betonstahl</p>
		<p><b>EOTA-Ref. Nr.06.01/15 - CUAP:2003-03</b> Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen</p>
		<p><b>EOTA-Ref. Nr.06.01/23 - CUAP:2010-05</b> Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse</p>
		<p><b>EAD 330011-00-0601</b> Adjustierbare Betonschrauben</p>
		<p><b>EAD-330012-00-0601</b> Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse</p>
		<p><b>EAD 33084-00-0601</b> Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen</p>
		<p><b>EAD 330232-00-0601</b> Mechanische Dübel für Verankerungen in Beton</p>
<p><b>1997/161/EG</b> Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen</p>	<p>2+</p>	<p><b>ETAG 001:2013<sup>2)</sup></b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton</p>
		<p><b>ETAG 001-1:2013<sup>2)</sup></b> Teil 1: Dübel - Allgemeines</p>
		<p><b>ETAG 001-2:2013<sup>2)</sup></b> Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel</p>



Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
		<p><b>ETAG 001-3:2013<sup>2)</sup></b> Teil 3: Hinterschnittdübel</p> <p><b>ETAG 001-4:2013<sup>2)</sup></b> Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel</p> <p><b>ETAG 001-5:2013<sup>2)</sup></b> Teil 5: Verbunddübel</p> <p><b>ETAG 001-6:2013<sup>2)</sup></b> Teil 6: Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</p> <p><b>EOTA-Ref. Nr.06.01/20 - CUAP:2003-10</b> Betonschraube zur Verankerung in Normalbeton</p>
<p><b>1997/177/EG</b> Injektionsdübel aus Metall zur Verwendung im Mauerwerk</p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>ETAG 001-5:2013<sup>2)</sup></b> Teil 5: Verbunddübel</p> <p><b>ETAG 029:2013<sup>4)</sup></b> Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metall-Injektionsdübel zur Verankerung im Mauerwerk</p>
<p><b>1997/463/EG</b> Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk</p>	<p><b>2+</b></p>	<p><b>ETAG 020:2012</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk</p> <p><b>ETAG 020-1:2012</b> ETAG 020 - Teil 1: Allgemeines</p> <p><b>ETAG 020-2:2012</b> Teil 2: Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton</p> <p><b>ETAG 020-3:2012</b> Teil 3: Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen</p> <p><b>ETAG 020-4:2012</b> Teil 4: Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen</p> <p><b>ETAG 020-5:2012</b> Teil 5: Kunststoffdübel zur Verwendung in Poren-beton</p> <p><b>ETAG 014:2011<sup>3)</sup></b> Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht</p> <p><b>EAD 330083-01-0601</b> Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton</p>





Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile	1/2+	<b>ETAG 030-1:2013</b> Dowels for structural Joints, Part 1 - General
		<b>ETAG 030-2:2013</b> Dowels for structural Joints, Part 2 – Seismic Action
		<b>ETAG 030-3:2013</b> Dowels for structural Joints, Part 3 - Cyclic Loading
2000/273/EG Sieben Produkte für Europäische Technische Zulassungen ohne Leitlinie	1	<b>EOTA-Ref. Nr.06.01/01 - CUAP:2004-06</b> Ankerschienen
		<b>EAD 330008-02-0601</b> Ankerschienen

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

<sup>2)</sup> ETAG 001 wurde durch EAD330232-00-0601 ersetzt

<sup>3)</sup> ETAG 014 wurde durch EAD330196-00-0604 ersetzt

<sup>4)</sup> ETAG 029 wurde durch EAD330076-00-0604 ersetzt

*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.*

*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:

CUAP	Common Understanding of Assessment Procedure
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
ETAG	Leitlinie für eine Europäische Technische Zulassung
EOTA	European Organisation for Technical Approvals

