

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18571-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab: 13.09.2019**

Ausstellungsdatum: 13.09.2019

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Zertifizierung von Metall-, Injektions- und Kunststoffdübeln sowie Metallankern (System 1 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>	1	<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 330084-00-0601</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>	2+	<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>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1997/161/EG</b> Metалldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen</p>	<p><b>2+</b></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>EAD 330030-00-0601</b> Anker für die rückseitige Befestigung von Fassadenplatten</p>
		<p><b>EAD 330747-00-0601</b> Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme</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> 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>

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-18571-01-00**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>1997/463/EG</b> Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk	<b>2+</b>	<b>EAD 330083-01-0601</b> Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nicht-tragenden Systemen in Beton
<b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile	<b>1/2+</b>	<b>ETAG 030:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Querkraftdorne für tragende Verbindungen in Bauteilfugen
		<b>ETAG 030-1:2013</b> Teil 1: Allgemeines
		<b>ETAG 030-2:2013</b> Teil 2: Erdbebeneinwirkung
		<b>ETAG 030-3:2013</b> Teil 3: Zyklische Belastung
<b>2000/273/EG</b> Sieben Produkte für Europäische Technische Zulassungen ohne Leitlinie	<b>1</b>	<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 harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.*

**verwendete Abkürzungen:**

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

Ausstellungsdatum: 13.09.2019

**Gültig ab: 13.09.2019**