

# Deutsche Akkreditierungsstelle

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

**Gültig ab:** 02.01.2024

Ausstellungsdatum: 02.01.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

mit dem Standort

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

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 Bauprodukten (System 1 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung 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](http://www.dakks.de))*

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</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metaldübel zur Verankerung im Beton</p>
		<p><b>ETAG 001-1:2013</b> Teil 1: Dübel - Allgemeines</p>
		<p><b>ETAG 001-2:2013</b> Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p><b>ETAG 001-3:2013</b> Teil 3: Hinterschnittdübel</p>
		<p><b>ETAG 001-4:2013</b> Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p><b>ETAG 001-5:2013</b> Teil 5: Verbunddübel</p>
		<p><b>EAD 330011-00-0601</b> Adjustierbare Betonschrauben</p>
		<p><b>EAD-330012-01-0601</b> Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse</p>
		<p><b>EAD 330084-00-0601</b> Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen</p>
		<p><b>EAD 330087-01-0601</b> Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse</p>
		<p><b>EAD 330232-01-0601</b> Mechanische Dübel zur Verankerung im Beton</p>
		<p><b>EAD 330250-00-0601</b> Nachträglich eingebaute Befestigungsmittel in Beton unter ermüdungsrelevanter zyklischer Beanspruchung</p>
		<p><b>EAD 330499-01-0601</b> Verbunddübel für Verankerungen im Beton</p>
<p><b>EAD 330924-01-0601</b> Einbetonierte Ankerbolzen</p>		
<p><b>1997/161/EG</b> Metaldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen</p>	2+	<p><b>ETAG 001:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metaldübel zur Verankerung im Beton</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1997/161/EG</b> Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen</p>	2+	<p><b>ETAG 001-1:2013</b> Teil 1: Dübel - Allgemeines</p>
		<p><b>ETAG 001-2:2013</b> Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p><b>ETAG 001-3:2013</b> Teil 3: Hinterschnittdübel</p>
		<p><b>ETAG 001-4:2013</b> Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p><b>ETAG 001-5:2013</b> Teil 5: Verbunddübel</p>
		<p><b>ETAG 001-6:2013</b> Teil 6: Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</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>	1	<p><b>ETAG 001-5:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton Teil 5: Verbunddübel</p>
		<p><b>ETAG 029:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Verbunddübel in Mauerwerk</p>
		<p><b>EAD 330076-01-0604</b> Metall-Injektionsdübel für Verankerungen im Mauerwerk</p>
<p><b>1997/463/EG</b> Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk</p>	2+	<p><b>ETAG 014:2011</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht</p>
		<p><b>EAD 330196-01-0604</b> Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material 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
<p><b>1997/463/EG</b> Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk</p>	2+	<p><b>ETAG 020:2008</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk</p>
		<p><b>ETAG 020-1:2008</b> Teil 1: Allgemeines</p>
		<p><b>ETAG 020-2:2008</b> Teil 2: Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton</p>
		<p><b>ETAG 020-3:2008</b> Teil 3: Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen</p>
		<p><b>ETAG 020-4:2008</b> Teil 4: Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen</p>
		<p><b>ETAG 020-5:2008</b> Teil 5: Kunststoffdübel zur Verwendung in Porenbeton</p>
		<p><b>EAD 330083-03-0601</b> Setzbolzen als redundante Befestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton</p>
		<p><b>EAD 330965-01-0601</b> Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton</p>
<p><b>1998/214/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	1/2+	<p><b>ETAG 030:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Querkraftdorne für tragende Verbindungen in Bauteilfugen</p>
		<p><b>ETAG 030-1:2013</b> Teil 1: Allgemeines</p>
		<p><b>ETAG 030-2:2013</b> Teil 2: Erdbebeneinwirkung</p>
		<p><b>ETAG 030-3:2013</b> Teil 3: Zyklische Belastung</p>
		<p><b>EAD 330667-00-0602</b> Warmgewalzte Montageschienen</p>
<p><b>2000/273/EG</b> Sieben Produkte für Europäische Technische Zulassungen</p>	1	<p><b>EAD 330008-03-0601</b> Ankerschienen</p>

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

<sup>2)</sup> Harmonisierung in Vorbereitung

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

*Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für Produkte und 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.
EN	Europäische Norm
EAD	Europäisches Bewertungsdokument
EG	Europäische Gemeinschaft
ETAG	Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung