

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)

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1996/582/EG Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)</p>	1	<p>ETAG 001:2013 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalleddübel zur Verankerung im Beton</p>
		<p>ETAG 001-1:2013 Teil 1: Dübel - Allgemeines</p>
		<p>ETAG 001-2:2013 Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p>ETAG 001-3:2013 Teil 3: Hinterschnittdübel</p>
		<p>ETAG 001-4:2013 Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p>ETAG 001-5:2013 Teil 5: Verbunddübel</p>
		<p>EAD 330011-00-0601 Adjustierbare Betonschrauben</p>
		<p>EAD-330012-01-0601 Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse</p>
		<p>EAD 330084-00-0601 Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen</p>
		<p>EAD 330087-01-0601 Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse</p>
		<p>EAD 330232-01-0601 Mechanische Dübel zur Verankerung im Beton</p>
		<p>EAD 330250-00-0601 Nachträglich eingebaute Befestigungsmittel in Beton unter ermüdungsrelevanter zyklischer Beanspruchung</p>
		<p>EAD 330499-01-0601 Verbunddübel für Verankerungen im Beton</p>
<p>EAD 330924-01-0601 Einbetonierte Ankerbolzen</p>		
<p>1997/161/EG Metalleddübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen</p>	2+	<p>ETAG 001:2013 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalleddübel zur Verankerung im Beton</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1997/161/EG Metalldübel zur Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen</p>	2+	<p>ETAG 001-1:2013 Teil 1: Dübel - Allgemeines</p>
		<p>ETAG 001-2:2013 Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p>ETAG 001-3:2013 Teil 3: Hinterschnittdübel</p>
		<p>ETAG 001-4:2013 Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p>ETAG 001-5:2013 Teil 5: Verbunddübel</p>
		<p>ETAG 001-6:2013 Teil 6: Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</p>
		<p>EAD 330030-00-0601 Anker für die rückseitige Befestigung von Fassadenplatten</p>
		<p>EAD 330747-00-0601 Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme</p>
<p>1997/177/EG Injektionsdübel aus Metall zur Verwendung im Mauerwerk</p>	1	<p>ETAG 001-5:2013 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton Teil 5: Verbunddübel</p>
		<p>ETAG 029:2013 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Verbunddübel in Mauerwerk</p>
		<p>EAD 330076-01-0604 Metall-Injektionsdübel für Verankerungen im Mauerwerk</p>
<p>1997/463/EG Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk</p>	2+	<p>ETAG 014:2011 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht</p>
		<p>EAD 330196-01-0604 Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht</p>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
<p>1997/463/EG Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk</p>	2+	<p>ETAG 020:2008 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk</p>
		<p>ETAG 020-1:2008 Teil 1: Allgemeines</p>
		<p>ETAG 020-2:2008 Teil 2: Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton</p>
		<p>ETAG 020-3:2008 Teil 3: Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen</p>
		<p>ETAG 020-4:2008 Teil 4: Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen</p>
		<p>ETAG 020-5:2008 Teil 5: Kunststoffdübel zur Verwendung in Porenbeton</p>
		<p>EAD 330083-03-0601 Setzbolzen als redundante Befestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton</p>
		<p>EAD 330965-01-0601 Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton</p>
<p>1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	1/2+	<p>ETAG 030:2013 Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Querkraftdorne für tragende Verbindungen in Bauteilfugen</p>
		<p>ETAG 030-1:2013 Teil 1: Allgemeines</p>
		<p>ETAG 030-2:2013 Teil 2: Erdbebeneinwirkung</p>
		<p>ETAG 030-3:2013 Teil 3: Zyklische Belastung</p>
		<p>EAD 330667-00-0602 Warmgewalzte Montageschienen</p>
<p>2000/273/EG Sieben Produkte für Europäische Technische Zulassungen</p>	1	<p>EAD 330008-03-0601 Ankerschienen</p>

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

²⁾ 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