

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21586-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 04.10.2023

Ausstellungsdatum: 04.10.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**FFCert GmbH**  
**August-Bebel-Straße 13, 64354 Reinheim**

mit dem Standort

**FFCert GmbH Facade Fixing Certification**  
**August-Bebel-Straße 13, 64354 Reinheim**

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 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)**

*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))*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21586-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1996/582/EG</b> Metallanker zur Verwendung im Beton (mechan. Verbindungselemente)</p>	1	<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 330014-00-0601</b> Metallspreizdübel zur Verwendung in Porenbeton</p>
		<p><b>EAD 330232-00-0601</b> Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton</p>
		<p><b>EAD 330232-01-0601</b> Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton</p>
		<p><b>EAD 330499-00-0601</b> Verbunddübel zur Verwendung im Beton</p>
		<p><b>EAD 330499-01-0601</b> Verbunddübel zur Verwendung im Beton</p>
<p><b>1997/161/EG</b> Metalldübel zur Verwendung im Beton zur Befestigung von leichten Systemen</p>	2+	<p><b>EAD 330030-00-0601</b> Befestigung von Außenwandbekleidungen</p>
		<p><b>EAD 330747-00-0601</b> Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme</p>
		<p><b>EAD 333220-00-0601</b> Eingebaute Anker für die Befestigung von Fassadenelementen</p>
<p><b>1997/177/EG</b> Injektionsdübel aus Metall zur Verwendung in Mauerwerk</p>	1	<p><b>EAD 330076-00-0604</b> Metall-Injektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk</p>
<p><b>1997/463/EG</b> Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk</p>	2+	<p><b>EAD 330083-00-0601</b> Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton</p>
		<p><b>EAD 330083-01-0601</b> Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton</p>
		<p><b>EAD 330083-02-0601</b> Setzbolzen für Verankerungen von redundanten, nichttragenden Systemen in Beton</p>
		<p><b>EAD 330196-00-0604</b> Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht</p>

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>EAD 330196-01-0604</b> Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht</p>
		<p><b>EAD 330284-00-0604</b> Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk</p>
		<p><b>EAD 330387-00-0601<sup>2)</sup></b> Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff für Sandwichwände aus Beton</p>
		<p><b>EAD 330389-00-0601</b> Punktförmiger Verbinder aus glasfaserverstärkten Kunststoff für Sandwichwände</p>
		<p><b>EAD 330965-00-0601</b> Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton</p>
		<p><b>ETAG 020</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung in Beton und Mauerwerk</p>
		<p><b>ETAG 020-1</b> Teil 1: Allgemeines</p>
		<p><b>ETAG 020-2</b> Teil 2: Kunststoffdübel zur Verankerung im Normalbeton</p>
		<p><b>ETAG 020-3</b> Teil 3: Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen</p>
		<p><b>ETAG 020-4</b> Teil 4: Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen</p>
<p><b>ETAG 020-5</b> Teil 5: Kunststoffdübel zur Verwendung in Porenbeton</p>		
<p><b>1998/143/EG</b> Systeme von mechanisch befestigten Dachabdichtungen</p>	2+	<p><b>EAD 030351-00-0402</b> Systeme zur Befestigung von flexiblen Dach- und Dichtungsbahnen</p>
<p><b>1998/214/EG</b> <b>2001/596/EG</b> Metallbauprodukte und Zubehörteile</p>	2+	<p><b>EAD 332001-00-0602</b> Klemmsystem zur Verbindung von Betonfertigteilen</p>

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21586-01-00**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>2000/273/EG</b> Sieben Produkte für Europäische technische Zulassungen	1	<b>EAD 330008-02-0601</b> Ankerschienen
		<b>EAD 330008-03-0601</b> Ankerschienen
		<b>EAD 330008-04-0601</b> <sup>2)</sup> Anchor channels
<b>2003/640/EG</b> Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen	2+	<b>EAD 090001-00-0404</b> Vorgefertigte Mineralwollschichtpressstoffplatten mit organischen und anorganischen Beschichtungen und eigenem Befestigungssystem
<b>2003/640/EG</b> Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen	2+	<b>EAD 090020-00-0404</b> Bausätze für Außenwandbekleidungen aus künstlich hergestelltem Stein
		<b>EAD 090034-00-0404</b> Bausatz aus Unterkonstruktionsprofilen und Verbindungsmitteln zur Befestigung von Außenwandbekleidungs- und von Außenwandelementen
		<b>EAD 090058-00-0404</b> Hinterlüftetes Fassaden-System aus metallischen Verbundplatten mit Wabenstrukturkern
		<b>EAD 090062-00-0404</b> Bausätze für mechanisch befestigte Außenwandbekleidungen
		<b>EAD 090018-01-0404</b> <sup>2)</sup> Reduced thermal bridge wall brackets as part of the subframe of ventilated external wall cladding systems

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

<sup>2)</sup> Harmonisierung in Vorbereitung, vorgesehene System wie angegeben

*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 harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21586-01-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD	European Assessment Document (Europäisches Bewertungsdokument)
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
ETAG	European Technical Approval Guideline
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung