

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19184-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab: 02.01.2024**

Ausstellungsdatum: 02.01.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**IFBT GmbH Institut für Fassaden- und Befestigungstechnik  
Hans-Weigel-Straße 2 b, 04319 Leipzig**

mit dem Standort

**IFBT GmbH Institut für Fassaden- und Befestigungstechnik  
Hans-Weigel-Straße 2 b, 04319 Leipzig**

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))*

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 001-1:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton Teil 1: Allgemeines</p>
		<p><b>ETAG 001-2:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p><b>ETAG 001-3:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton Teil 3: Hinterschnittdübel</p>
		<p><b>ETAG 001-4:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<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 001-6:2011 + Änderung</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton Teil 6: Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</p>
		<p><b>EAD 330087-01-0601</b> Systeme für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse</p>
		<p><b>EAD 330232-01-0601</b> Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton</p>
<p><b>EAD 330499-01-0601</b> Verbunddübel zur Verwendung in Beton</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>	2+	<p><b>ETAG 001-1:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metалldübel zur Verankerung im Beton Teil 1: Allgemeines</p>
		<p><b>ETAG 001-2:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metалldübel zur Verankerung im Beton Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p><b>ETAG 001-3:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metалldübel zur Verankerung im Beton Teil 3: Hinterschnittdübel</p>
		<p><b>ETAG 001-4:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metалldübel zur Verankerung im Beton Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel</p>
		<p><b>ETAG 001-5:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metалldübel zur Verankerung im Beton Teil 5: Verbunddübel</p>
		<p><b>ETAG 001-6:2011 + Änderung</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Metалldübel zur Verankerung im Beton 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>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 Metалldübel 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>

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1997/463/EG</b> Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk</p>	<p>2+</p>	<p><b>ETAG 014:2001</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht</p>
		<p><b>ETAG 020-1:2008</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Teil 1: Allgemeines</p>
		<p><b>ETAG 020-2:2008</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Teil 2: Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton</p>
		<p><b>ETAG 020-3:2008</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Teil 3: Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen</p>
		<p><b>ETAG 020-4:2008</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Teil 4: Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen</p>
		<p><b>ETAG 020-5:2008</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk Teil 5: Kunststoffdübel zur Verwendung in Porenbeton</p>
		<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</b> Verbinder aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) zur Verwendung in Sandwich- und Elementwänden aus Beton</p>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19184-01-00

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<p><b>1997/556/EG</b> Außenliegende Wärmedämmverbundsysteme/-bausätze mit Putz</p>	1 / 2+	<p><b>ETAG 004:2013</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht</p>
		<p><b>EAD 040083-00-0404</b> Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Putzschicht</p>
	2+	<p><b>EAD 040089-00-0404</b> Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht zur Anwendung auf Gebäuden in Holzrahmenbauweise</p>
<p><b>2000/273/EG</b> Sieben Produkte für Europäische Technische Zulassungen</p>	1	<p><b>EAD 330008-03-0601</b> Ankerschienen</p>
<p><b>2003/640/EG</b> Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen</p>	1 / 2+	<p><b>ETAG 034-1:2012</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen Teil 1: Hinterlüftete Bekleidungs-elemente und zugehörige Befestigungsmittel</p>
		<p><b>ETAG 034-2:2012</b> Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen Teil 2: Bekleidungs-elemente, zugehörige Befestigungsmittel, Unterkonstruktion und Wärmedämmschicht</p>
	2+	<p><b>EAD 090001-00-0404</b> Vorgefertigte Mineralwollschichtpressstoffplatten mit organischen und anorganischen Beschichtungen und eigenem Befestigungssystem</p>
		<p><b>EAD 090001-01-0404 <sup>2)</sup></b> Prefabricated compressed mineral wool boards with organic or inorganic finish and with specified fastening system</p>
		<p><b>EAD 090062-00-0404</b> Bausätze für mechanisch befestigte Außenwandbekleidungen</p>
		<p><b>EAD 090018-00-0404 <sup>2)</sup></b> Reduced thermal bridge wall brackets as part of the subframe of ventilated external wall cladding systems</p>
<p><b>EAD 090034-00-0404</b> Bausatz aus Unterkonstruktionsprofilen und Verbindungsmitteln zur Befestigung von Außenwandbekleidungs- und von Außenwandelementen</p>		

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19184-01-00**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>2003/640/EG</b> Bausätze für vorgehängte Außenwandbekleidungen	2+	<b>EAD 210046-00-1201</b> Blechverbundplatte

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

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

*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:**

CEN	Europäisches Komitee für Normung
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EAD	European Assessment Document
EN	Europäische Norm
ETAG	Leitlinie für eine Europäische Technische Zulassung (European Technical Approval Guideline)
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Standard Organisation

Gültig ab: 02.01.2024

Ausstellungsdatum: 02.01.2024