

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22540-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 12.08.2025 Ausstellungsdatum: 05.09.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-22540-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

FixING Solutions GmbH Schoellstraße 7, 70599 Stuttgart

mit dem Standort

FixING Solutions GmbH Schoellstraße 7, 70599 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 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.
Sie 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22540-01-01

Entscheidung/Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
1996/582/EG Metallanker zur Verwendung im Beton (mechanische Verbindungselemente)	1	EAD 330011-00-0601
		Adjustierbare Betonschrauben
		EAD 330012-01-0601
		Einbetonierter Anker mit Innengewindehülse
		EAD 330014-00-0601
		Metallspreizdübel zur Verwendung in Porenbeton
		EAD 330084-00-0601
		Stahlplatte mit einbetonierten Ankerbolzen
		EAD 330087-01-0601
		Systeme für nachträglich eingemörtelte
		Bewehrungsanschlüsse
		EAD 330232-01-0601
		Mechanische Dübel zur Verwendung in Beton
		EAD 330250-00-0601
		Nachträglich in Beton eingebaute Befestigungsmittel unter
		ermüdungsrelevanter zyklischer Beanspruchung
		EAD 330424-00-0604
		Schraubanker für Porenbeton und Leichtzuschlagsbeton
		EAD 330499-02-0601
		Verbunddübel zur Verwendung in Beton
		EAD 330924-01-0601
		Einbetonierte Ankerbolzen
		EAD 332402-00-0601 ²⁾
		Nachträglich eingemörtelte Bewehrungsstäbe mit
		verbessertem Verbund- und Spaltverhalten
		EAD 332795-00-0601
		Verbundankerschraube in Beton
	2+	EAD 330030-00-0601
400=4464450		Anker für die rückseitige Befestigung von Fassadenplatten
1997/161/EG		EAD 330083-03-0601
Metalldübel zur		Setzbolzen als redundante Befestigung von nichttragenden
Verwendung in Beton zur Befestigung von leichten Systemen		Systemen zur Verankerung im Beton
		EAD 330747-00-0601
		Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nicht
		tragende Systeme
1997/177/EG		
Injektionsdübel aus Metall	1	EAD 330076-01-0604
zur Verwendung in		Metallinjektionsdübel für Verankerungen in Mauerwerk
Mauerwerk		

Gültig ab: 12.08.2025 Ausstellungsdatum: 05.09.2025



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-22540-01-01

Entscheidung/Beschluss der Kommission	System 1)	Technische Spezifikation
1997/463/EG Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk	2+	EAD 330196-01-0604 Kunststoffdübel aus neuem oder rezykliertem Material zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm- Verbundsystemen mit Putzschicht
		EAD 330284-00-0604 Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme in Beton und Mauerwerk
		EAD 330965-01-0601 Setzbolzen zur Befestigung von WDVS in Beton EAD 331433-00-0601 Injektionsdübel zur Befestigung von Wärmedämmplatten EAD 331985-00-0604 ²⁾ Abstandsbefestigungssysteme zur Verwendung in Beton und Mauerwerk
1998/214/EG Metallbauprodukte und Zubehörteile		EAD 330046-01-0602 Befestigungsschrauben für Bauteile und Bleche aus Metall EAD 330047-01-0602 Befestigungsschrauben für Sandwichpaneele EAD 330667-00-0602 Warmgewalzte Montageschienen
2000/273/EG Sieben Produkte für Europäische Technische Zulassungen	1	EAD 330008-04-0601 Ankerschienen

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

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. EAD European Assessment Document EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung

Gültig ab: 12.08.2025 Ausstellungsdatum: 05.09.2025

²⁾ Harmonisierung in Vorbereitung (vorgesehenes System wie angegeben)