

# Kiwa GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich –

## D-PL-11217-01-00

Stand: 29.05.2024



**Trust  
Quality  
Progress**

# Kiwa GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Die Kiwa GmbH ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle nach der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 unter der Nummer D-PL-11217-01-00 flexibel akkreditiert.

Dem Laboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche\* ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

(Quelle: „Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Ausstellungsdatum: 10.05.2023; Hinweis: Dies entspricht der Kategorie III und I nach DAkkS 71 SD 0 002 | Revision: 2.2 | 13. August 2015)

Im Folgenden sind die Prüfverfahren in den flexiblen Prüfbereichen aufgeführt, die noch nicht in den Urkundenanlagen der Akkreditierungsurkunden gelistet sind.

Nicht aufgeführte Prüfverfahren oder benötigte Ausgabestände können gerne angefragt und von uns auf Realisierbarkeit überprüft werden.

<b>Prüfverfahren nach aktualisierten Ausgabeständen im akkreditierten Umfang (Kat. III)</b>		
Standorte (St): A = Augsburg/Gersthofen, Aa = Alsdorf, B = Berlin, Bm = Beckum, F = Flörsheim, G = Greven, M = Münster		
<b>Norm/ Prüfverfahren</b>	<b>Titel</b>	<b>St</b>
DRAFT EAD 330499-01-0601 2019-06	Bonded Fasteners for use in Concrete	A
ACI 355.2-19	Qualification of Post-Installed Mechanical Anchors in Concrete Tension Test Chapter 7, 8, 9 Repeated tension Chapter 8.5 Sustained tension Chapter 8.6	A
ACI 355.4-19	Qualification of Post-Installed Adhesive Anchors in Concrete Tension Test Chapter 6, 7, 8 Sustained tension Chapter 7 Repeated tension Chapter 7.17 Sustained tension Chapter 7.15	A
ASTM E488/E488M-22	Standard Test Methods for Strength of Anchors in Concrete Elements Tension Test Chapter 8 Sustained tension Chapter 11 Repeated tension Chapter 12.2 Sustained tension Chapter 11.6	A

ICC-ES AC193 12-2020	Mechanical Anchors in Concrete Elements Tension Test Chapter 7, 8 Repeated tension Chapter 8.5 Sustained tension Chapter 8.6	A
ICC-ES AC308 02-2023	Post-installed Adhesive Anchors in Concrete Elements Tension Test Chapter 6, 7, 8 Repeated tension Chapter 7.15 Sustained tension Chapter 7.16 Cyclic Tension	A
EAD330232-01-0601 Dezember 2019	Mechanical fasteners for use in concrete Tension Test Annex B, B.3.3.1	A
DIN EN 1097-7:2022-12	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte Füller - Pyknometerverfahren	Bm
DIN EN ISO 10563:2024-02	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen	F

<b>Zusätzliche genormte Prüfverfahren im akkreditierten Umfang (Kat. I)*</b>		
Standorte (St): A = Augsburg/Gersthofen		
<b>Norm/ Prüfverfahren</b>	<b>Titel</b>	<b>St</b>
EOTA EAD 330087-01-0601 2020-12	Systems for post-installed rebar connections with mortar - Zentrischer Zugversuch (tension test) nach Anhang B, B.2.2; 2.2.1.1; 2.2.3; 2.2.1.2, 2.2.1.3; 2.2.1.6 - Dauerlastversuche mit Tellerfedern (sustained load) nach 2.2.1.7; 2.2.1.8 - Seismische Belastung für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse nach 2.2.4	A