



# Kiwa GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich - D-PL-11217-01-00

Kiwa GmbH  
Grüner Deich 1  
20097 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 303949 60  
Fax: +49 (0)40 303949 79  
[www.kiwa.com/de](http://www.kiwa.com/de)

Stand: 23.07.2025

**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.**

**Zusätzlich ist es dem Prüflaboratorium, innerhalb der mit \* angegebenen Prüfbereiche, 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: 12.06.2024; Hinweis: Dies entspricht der Kategorie III und I nach DAkkS 71 SD 0 002 | Revision: 2.2 | 13. August 2015 bzw. Kategorie A und B nach R-17025-PL | Revision: 1.0 | 22. Mai 2023)

**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/A)</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>
<b>2 Prüfung an Kunststoffen, Textilien und Fasern</b>		
DIN 51451:2024-03	Prüfung von Mineralölerzeugnissen und verwandten Produkten - Infrarotspektrometrische Analyse - Allgemeine Arbeitsgrundlagen	F
DIN EN ISO 4892-3:2025-04	Kunststoffe — Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten —Teil 3: UV-Leuchtstofflampen	G
<b>3 Mechanisch-technologische und optische Prüfungen hinsichtlich Licht- und Witterungsbeständigkeit sowie Alterung von Kunststoffprofilen durch künstliche Bewitterung</b>		
DIN EN ISO 179-1:2023-10	Kunststoffe — Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften —Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	G
<b>4 Prüfung von Gesteinskörnungen</b>		
DIN EN 1097-7:2022-12	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte Füller - Pyknometerverfahren	Bm
<b>5 Prüfung von Frisch- und Festbeton</b>		
DIN EN 12390-6:2024-05	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	B, Bm
<b>13 Prüfung an Abdichtungen und Fugenvergussmassen</b>		
DIN EN ISO 10563:2024-02	Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen	F
ASTM D 5887/D 5887M:2023	Messung der Indexdurchflussrate durch Proben von Auskleidungen aus gesättigtem geosynthetischem Ton unter Verwendung eines Permeameters mit flexiblen Wänden	G
<b>15 Prüfung an Geokunststoffen, Geotextilien und Textilien</b>		
DIN EN ISO 10319:2025-02	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen	G
DIN EN ISO 13428:2024-12	Geokunststoffe - Bestimmung der Schutzwirksamkeit eines Geokunststoffes bei Stoßbelastung	G
DIN EN ISO 13431:2024-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Zugkriech- und des Zeitstandbruchverhaltens	G, M
DIN EN ISO 25619-1:2021-08	Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 1: Eigenschaften des Druckkriechens	G, M
DIN EN ISO 25619-2:2015-12	Geokunststoffe - Bestimmung des Druckverhaltens - Teil 2: Bestimmung des Kurzzeit- Druckverhaltens	G
DIN EN 13249:2016-12	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen <i>Hier nur Anhang B (normativ) - Aspekte der Dauerhaftigkeit</i>	G
DIN EN 16416:2023-04	Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe	G
DIN 60500-4:2024-02	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Teil 4: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene unter Auflast bei konstantem hydraulischen Höhenunterschied	G
<b>16. physikalische, mechanisch-technologische und thermisch-optische Prüfungen an Flachglas wie Teilvorgespanntes Glas, Einscheiben-Sicherheitsglas, Verbund- und Verbundsicherheitsglas, beschichtetes Glas und Mehrscheiben-Isolierglas</b>		
DIN EN 673:2025-01	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangs-koeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren	G

<b>18 Mechanisch-technologische, geometrische und physikalische Prüfungen an Befestigungsmitteln im Bauwesen</b>		
ACI 355.2-19	Qualification of Post-Installed Mechanical Anchors in Concrete Table 4.1a line 1, 2, 3, 4, 4.1b, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 17, 19 Tabel 4.2b line 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 16, 17, 19, 18 (Chapter 7, 8, 8.5, 8.6, 9.3, 9)	A
ACI 355.4-19 2020-01	Qualification of Post-Installed Adhesive Anchors in Concrete Table 3.1 line 1a, 1b 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2g, 2h, 3, 4, 5, 7a, 7b, 8a, 8b, 8c, 9, 9a, 9b, 10, 11, 12, 13, 14 Table 3.2 line 1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2h, 2g, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11a, 11b, 11c, 11d, 12a, 12b, 12c, 13a, 13b, 13, 14, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Table 3.3 line 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2g, 2h, 3, 4, 5, 6, 8a, 8b, 9a, 9b, 9c, 10a, 10b, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (Chapter 6, 7, 7.15, 7.17, 8, 8.8, 8.10)	A
ASTM E488/E488M-22	Standard Test Methods for Strength of Anchors in Concrete Elements Chapter 8.1.1.1, 8.1.1.2, 8.1.2, 8.1.3.1, 8.1.3.2, 8.2.1, 8.2.1, 8.2.2, 9.1, 12.2, 9.2, 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7.1, 11.7.2, 11.8, 11.9	A
ICC-ES AC193 2017-10	Mechanical Anchors in Concrete Elements Tabel 4.1 line 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14 Tabel 4.1b line 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 13, 16, 18 Tabel 4.1d line 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Tabel 4.2 line 9, 10, 16, 17, 18, 19 Tabel 4.3 line 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12 (Chapter 9.3)	A
ICC-ES AC308 2023-02	Post-installed Adhesive Anchors in Concrete Elements Tabel 3.1 line 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2g, 2h, 3, 4, 5, 7a, 7b, 8a, 8b, 8c, 9.6.8, 11, 13, 14 (Chapter 6, 7, 7.15, 7.16, 8, 8.8, 8.10)	A
EAD330232-01-0601 2019-12	Mechanical fasteners for use in concrete Table A.1 line A1, A2, A3, A4, F1, F2, F3, F4, F5, F9, F10, F11, F12, V1, V2, V3, C1.1, C1.2, C2.1a, C2.1b, C2.2, C2.3, C2.4, C2.5	A
EOTA EAD 330499-01-0601	Bonded fasteners for use in concrete table A.1 Zeile R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, A1, A2, A3, A4, A5, A6, V1, V2, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20 table B.1E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11, E12, E14, Annex C C.2 B12, C.3 B13, E8; C.4 R6, B14, B 15, E9, E10 Table E1 C.1, C1.2 Table E4 C2.1a, C2.1b, C2.2, C 2.3, C2.4, C2.5	A

<b>Zusätzliche genormte Prüfverfahren im akkreditierten Umfang (Kat. I/B)*</b>		
Standorte (St): A = Augsburg/Gersthofen		
<b>Norm/ Prüfverfahren</b>	<b>Titel</b>	<b>St</b>
<b>18 Mechanisch-technologische, geometrische und physikalische Prüfungen an Befestigungsmitteln im Bauwesen</b>		
EOTA EAD 330087-01-0601 2020-12	Systems for post-installed rebar connections with mortal Table A.1 line 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, S1, S2 (Chapter 2.2.1.1, 2.2.1.2, 2.2.1.3, 2.2.1.6, 2.2.1.7; 2.2.1.8, 2.2.1.9, 2.2.3; 2.2.4 annex B.2.2)	A
EAD 330284-00-0604 2018-06	Plastic anchor for redundant non-structural system in concrete and masonry	A