

Kiwa GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich –

D-PL-11217-01-00

Stand: 10.04.2024



**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.

Prüfverfahren nach aktualisierten Ausgabeständen im akkreditierten Umfang (Kat. III)		
Standorte (St): A = Augsburg/Gersthofen, Aa = Alsdorf, B = Berlin, Bm = Beckum, F = Flörsheim, G = Greven, M = Münster		
Norm/ Prüfverfahren	Titel	St
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

Zusätzliche genormte Prüfverfahren im akkreditierten Umfang (Kat. I)*		
Standorte (St): A = Augsburg/Gersthofen		
Norm/ Prüfverfahren	Titel	St