

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-03-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.05.2025

Ausstellungsdatum: 28.05.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-03-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Kiwa GmbH
Grüner Deich 1, 20097 Hamburg

mit dem Standort

Kiwa GmbH
Am Weidenbruch 22, 18196 Kessin

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Probenahme, Probenvorbereitung und ausgewählte Untersuchungen von festen Brennstoffen

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11217-03-01

DIN 51727 2011-11	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Chlorgehaltes, Verfahren B: Verbrennung der Brennstoffprobe in einer Aufschlussbombe
DIN 51732 2014-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gesamt-gehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff - Instrumentelle Methoden (Einschränkung: <i>Kohlenstoff und Stickstoff</i>)
DIN 51900-1 2000-04 und Berichtigung 1 2004-02	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren
DIN 52183 1977-11	Prüfung von Holz - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes
BGS-Vorschrift 2008-03	Bestimmung von Heizwert und Brennwert

verwendete Abkürzungen

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
BGS-Vorschrift	Gütegemeinschaft Sekundärbrennstoffe und Recyclingholz e. V.