

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19204-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.06.2023

Ausstellungsdatum: 16.06.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19204-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Wolfener Analytik GmbH
Griesheimstraße 21, 06749 Bitterfeld-Wolfen

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:

ausgewählte Prüfverfahren zur Untersuchung anorganisch-technischer Produkte

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-19204-01-01

Untersuchung von anorganisch-technischen Produkten

SAA 0846 2018-12	Natronlauge: Bestimmung des Gehaltes an Cadmium, Cobalt, Kupfer, Mangan, Nickel, Blei und Zink mittels ICP-OES
SAA 0848 2018-12	Natronlauge: Bestimmung des Gehaltes an Calcium und Magnesium mittels ICP-OES
SAA 0860 2018-12	Natronlauge: Bestimmung von Quecksilber mittels AAS

Verwendete Abkürzungen:

EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
SAA	Hausverfahren der Wolfener Analytik GmbH