

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11351-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.02.2023

Ausstellungsdatum: 08.02.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

IsoAnalysis UG (haftungsbeschränkt)
Volmerstraße 7 b
12489 Berlin

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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:

massenspektrometrische Bestimmungen von Borisotopenverhältnissen und Strontiumisotopenverhältnissen in Industriematerialien, natürlichen Materialien und Lebensmitteln

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 Akkreditierungsurkunde D-PL-11351-01-00

1 Physikalisch-chemische Bestimmungen von Borisotopenhäufigkeiten und Borisotopenverhältnissen in Stahl, Metallegierungen, Carbiden, Borsäure

IsoAnalysis 1a
2023-01 Borisotopenhäufigkeiten und Borisotopenverhältnisse mit TIMS

IsoAnalysis 1b
2023-01 Borisotopenhäufigkeiten und Borisotopenverhältnisse mit MC-ICP-MS

IsoAnalysis 1c
2023-01 Borisotopenhäufigkeiten und Borisotopenverhältnisse mit ICP-MS

2 Physikalisch-chemische Bestimmungen von $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ Isotopenverhältnissen in Wässern, salinaren Lösungen, Industriematerialien, Gesteinen, Mineralien, Gläsern, Lebensmitteln, pflanzlichen Materialien sowie Knochen, Zähnen, Haaren

IsoAnalysis 2a
2023-01 Bestimmung von $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ Isotopenverhältnissen mit TIMS

IsoAnalysis 2b
2023-01 Bestimmung von $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ Isotopenverhältnissen mit MC-ICP-MS

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
IsoAnalysis	Hausverfahren der IsoAnalysis UG