

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14532-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.03.2025

Ausstellungsdatum: 01.07.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14532-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

CAL GmbH & Co. KG
Röntgenstraße 82, 64291 Darmstadt

mit dem Standort

CAL GmbH & Co. KG
Röntgenstraße 82, 64291 Darmstadt

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:

physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Kosmetika und Lebensmitteln

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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-14532-01-01

1 Kosmetika

CAL-QMA 624 2024-07	Bestimmung von α -Tocopherol und α -Tocopherolacetat mittels HPLC
CAL-QMA 675 2024-07	Bestimmung von D-Panthenol mittels HPLC
CAL-QMA 679 2024-08	Bestimmung von Phthalaten in Kosmetika und Bedarfsgegenständen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)

2 Lebensmittel

CAL-QMA 604 2024-07	Bestimmung von Ascorbinsäure mittels HPLC;
CAL-QMA 624 2024-07	Bestimmung von α -Tocopherol und α -Tocopherolacetat mittels HPLC
QMA 602 2024-07	Bestimmung von Vitamin D3 und Coenzym Q10 mittels HPLC
QMA 680 2024-08	Bestimmung von Curcumin und 3,3-Demethoxy- und Demethoxycurcumin mittels HPLC

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14532-01-01

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
CAL-QMA xxx	Prüfverfahren der CAL GmbH & Co. KG