

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 17.03.2025 Ausstellungsdatum: 17.03.2025

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

Inhaber der Teil-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 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



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

1 Kosmetika

CAL-QMA 624 Bestimmung von α-Tocopherol und α- Tocopherolacetat mittels

2024-07 HPLC

CAL-QMA 675 Bestimmung von D-Panthenol mittels HPLC

2024-07

CAL-QMA 679 Bestimmung von Phthalaten in Kosmetika und Bedarfsgegenständen

2024-08 mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer

Detektion (GC-MS)

2 Lebensmittel

CAL-QMA 604 Bestimmung von Ascorbinsäure mittels HPLC;

2024-07

CAL-QMA 624 Bestimmung von α-Tocopherol und α- Tocopherolacetat mittels

2024-07 HPLC

QMA 602 Bestimmung von Vitamin D3 und Coenzym Q10 mittels HPLC

2024-07

QMA 680 Bestimmung von Curcumin und 3,3-Demethoxy- und

2024-08 Demethoxycurcumin mittels HPLC

Gültig ab: 17.03.2025 Ausstellungsdatum: 17.03.2025



Anlage zur Teil-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

Gültig ab: 17.03.2025 Ausstellungsdatum: 17.03.2025

Seite 3 von 3