

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

FABES Forschungs-GmbH
für Analytik und Bewertung von Stoffübergängen
Schragenhofstraße 35, 80992 München

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von
Verpackungsmaterialien und Bedarfsgegenständen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 09.07.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14122-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14122-01-00**

Berlin, 09.07.2021

in Vertretung 
Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14122-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 09.07.2021

Ausstellungsdatum: 09.07.2021

Urkundeninhaber:

FABES Forschungs-GmbH
für Analytik und Bewertung von Stoffübergängen
Schragenhofstraße 35, 80992 München

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Verpackungsmaterialien
und Bedarfsgegenständen**

1 Probenvorbereitung für physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Verpackungsmaterialien und Bedarfsgegenständen

07.02A001 Set-off-Simulation für Verpackungsmaterialien und Bedarfsgegenstände
2019-09

07.02A002 Erstellung von Migrationslösungen in Zellen oder Prüfkörpern
2019-09

07.02A003 Aufarbeitung der verschiedenen Lebensmittelsimulanzien
2019-09

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14122-01-00

2 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Verpackungsmaterialien und Bedarfsgegenständen

ASU L 00.00-6 1995-01	Bestimmung von primären aromatischen Aminen in wässrigen Prüflebensmitteln (Modifikation: <i>Ein Blindwert wird bei Kunststoffproben in Abhängigkeit von der Zusammensetzung mitgeführt; Erweiterung des Arbeitsbereichs</i>)
07.02A004 2019-09	Bestimmung der Globalmigration
07.02A005 2019-09	10 ppb-Screening: Qualitative und semiquantitative Untersuchung von Migrationslösungen mittels GC/MS und GC/FID
07.02A006 2019-09	Spezifische Bestimmung der Migration von Photoinitiatoren mittels GC/MS
07.02A007 2020-02	Spezifische Bestimmung der Migration von Acrylaten als Summe in Form von Acrylsäure mittels GC/FID
07.02A010 2019-09	Spezifische Bestimmung der Migration von Photoinitiatoren mittels HPLC/MS
07.02A012 2019-09	Spezifische Bestimmung von α -Methylstyrol mittels HS-GC/MS

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
07.02AXXX	Hausverfahren der FABES Forschungs-GmbH für Analytik und Bewertung von Stoffübergängen

Gültig ab: 09.07.2021
Ausstellungsdatum: 09.07.2021