

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14119-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 04.09.2023**

Ausstellungsdatum: 04.09.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14119-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Müller-BBM Industry Solutions GmbH  
Prüflaboratorium für Schall, Schwingungen, elektromagnetische Felder und Licht,  
Immissionsschutz und Gefahrstoffe  
Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5, 82152 Planegg**

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 Untersuchungen zur Abgabe von N-Nitrosaminen und N-nitrosierbaren Stoffen in Kontakt mit Oberflächen im Lebensmittelbereich sowie Bedarfsgegenstände (Kunststoffen, Gummi und Elastomeren)**

Am Standort München

*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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14119-01-03**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Diese Flexibilisierung nach Kategorie III gilt nicht für Verordnungen, Verwaltungsvorschriften und Richtlinien.**

**Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

**1 Untersuchungen zur Abgabe von N-Nitrosaminen und N-nitrosierbaren Stoffen in Kontakt mit Oberflächen im Lebensmittelbereich sowie Bedarfsgegenstände (Kunststoffen, Gummi und Elastomeren)**

DIN EN 12868 2017-04	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Verfahren aus Flaschen- und Beruhigungssaugern aus Elastomeren oder Gummi (Erweiterung auf Materialien aus Elastomeren oder Gummi) (Modifikation: Prüfung mittels Schweißprüflösung)
DIN 53160-2 2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz (Einschränkung: nur Herstellung der Schweißprüflösung zur Bestimmung von migrierbaren N-Nitrosaminen und N-nitrosierbaren Substanzen)
53. Mitteilung Bundesgesundheitsblatt, Seite 232 1994-05	Untersuchung von Kunststoffen, soweit sie als Bedarfsgegenstände im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes verwendet werden; Bestimmung des Übergangs von N-Nitrosaminen aus Bedarfsgegenständen in Prüflebensmittel

**Verwendete Abkürzungen:**

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