

## Deutsche Akkreditierungsstelle

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

**Gültig ab:** 25.11.2024

Ausstellungsdatum: 25.11.2024

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

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Müller-BBM Industry Solutions GmbH**  
**Helmut-A.-Müller-Straße 1 - 5, 82152 Planegg**

mit dem Standort

**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.

*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**

Prüfungen in den Bereichen:

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

**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 [Flex A].**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.**

|  |   |
|--|---|
| DIN EN 12868<br>2017-04                          | Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Verfahren zur Bestimmung der Abgabe von N-Nitrosaminen und N-nitrosierbaren Stoffen aus Flaschen- und Beruhigungssaugern aus Elastomeren oder Gummi<br>(Modifikation: <i>hier auch für Bedarfsgegenstände aus Elastomeren, Gummi und Kunststoffen; hier Prüfung mittels Schweißsimulanz nach DIN 52160-2: 2010-10</i> ) |
| DIN 53160-2<br>2010-10                           | Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen –<br>Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz<br>(Einschränkung: <i>hier nur Herstellung der Schweißsimulanz; hier nur für Bedarfsgegenstände</i> )  |
| 53. Mitteilung BGesundhBl.<br>37:232-234<br>1994 | 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:**

|             |   |
|-------------|---|
| BGesundhBl. | Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz |
| DIN         | Deutsches Institut für Normung e.V.                               |
| EN          | Europäische Norm  |
| IEC         | International Electrotechnical Commission                         |
| ISO         | International Organization for Standardization                    |