

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11240-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 09.01.2024

Ausstellungsdatum: 28.02.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11240-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT
Badgasteiner Straße 3, 28359 Bremen**

mit dem Standort

**Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT
Amtliche Materialprüfungsanstalt der Freien Hansestadt Bremen
Paul-Feller-Straße 1, 28199 Bremen**

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11240-01-03

Bestimmung der antimikrobiellen Aktivität sowie der Widerstandsfähigkeit von Materialien mit Kunststoffoberflächen sowie mit Oberflächen anderer nicht-poröser Materialien gegen die Einwirkung von Mikroorganismen mittels biologischer Tests mit Mikroorganismen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Bestimmung der antimikrobiellen Aktivität sowie der Widerstandsfähigkeit von Materialien mit Kunststoffoberflächen sowie mit Oberflächen anderer nicht-poröser Materialien gegen die Einwirkung von Mikroorganismen mittels biologischer Tests mit Mikroorganismen *

ISO 22196 2011-08	Messung von antibakterieller Aktivität auf Kunststoff- und anderen porenfreien Oberflächen (Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces)
DIN EN ISO 846 2020-11	Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe

Verwendete Abkürzungen:

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