

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14014-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.09.2026

Ausstellungsdatum: 07.09.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14014-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

SELEKTIS GmbH
Ostendstraße 25, 12459 Berlin

mit dem Standort

SELEKTIS GmbH
Labor für Mikrobiologie und Lebensmittelanalyse
Ostendstraße 25, 12459 Berlin

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 wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.
Sie 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 Akkreditierungsurkunde D-PL-14014-01-03

Prüfungen in den Bereichen:

Beständigkeit von Kunststoffen gegen mikrobiologische Umwelteinflüsse

Flexibler Akkreditierungsbereich:

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 (Flexibilisierung nach Kategorie A).

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

1 Prüfungen technischer Produkte auf Beständigkeit gegen mikrobiologische Umwelteinflüsse

DIN EN ISO 846 1997-10	Kunststoffe – Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe
RTCA DO-160 G 2010-12	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment
AECTP 300 2006-01	Climatic environmental tests
MIL-STD-810H 2019-04	Department of Defense – Test Method Standard Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests
DIN EN 60068-2-10 2006-03	Umgebungseinflüsse – Teil 2-10: Prüfverfahren – Prüfung J und Leitfaden: Schimmelwachstum (IEC 60068-2-10:2005);
AS 1157.1 1998	Methods of testing materials for resistance to fungal growth Part 1: General principles of testing
AS 1157.2 1998	Methods of testing materials for resistance to fungal growth Part 2: Resistance of textiles to fungal growth
ASTM G21-15(2021)e1 2015	Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14014-01-03

Verwendete Abkürzungen:

AS	Australian Standard
ASTM	American Society for Testing and Materials
AECTP	Allied Environmental Conditions and Tests Publication (NATO)
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
MIL-STD	Military Standard of the US-Army
RTCA	Radio Technical Commission for Aeronautics