

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19102-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.03.2026

Ausstellungsdatum: 20.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19102-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

AUCOTEAM GmbH
Storkower Straße 115a, 10407 Berlin

mit dem Standort

AUCOTEAM GmbH
Storkower Straße 115a, 10407 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-19102-01-02

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfung von Beschichtungsstoffen (Haftungsverhalten, Schichtdickenbestimmung, Beurteilung von Beschichtungsschäden) und Festigkeitsuntersuchungen an Kunststoffen sowie Umweltsimulationen an Beschichtungen und Kunststoffen

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 von Beschichtungsstoffen

1.1 Beurteilung von Beschichtungsschäden

DIN EN ISO 4628-2 2016-07	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 2: Bewertung des Blasengrades
DIN EN ISO 4628-3 2025-02	Beschichtungsstoffe – Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 3: Bewertung des Rostgrades
DIN EN ISO 4628-4 2016-07	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 4: Bewertung des Rissgrades
DIN EN ISO 4628-5 2023-03	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades
DIN EN ISO 4628-8 2013-03	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthaftung und Korrosion

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19102-01-02**1.2 Haftungsverhalten**

DIN EN ISO 2409 Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung
2020-12

1.3 Schichtdickenbestimmung

DIN EN ISO 2808 Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Schichtdicke
2019-12

1.4 Umweltsimulation

DIN EN ISO 6270-2 Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit –
2018-04 Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem
Wasserbehälter)

DIN EN ISO 16474-3 Beschichtungsstoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten –
2014-03 Teil 3: UV-Leuchtstofflampen

2 Prüfungen an Kunststoffen**2.1 Festigkeitsuntersuchungen**

DIN EN ISO 527-1 Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften –
2012-06 Teil 1: Allgemeine Grundsätze

DIN EN ISO 527-2 Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften –
2012-06 Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen

DIN EN ISO 604 Kunststoffe – Bestimmung von Druckeigenschaften
2003-12

2.2 Umweltsimulation

DIN EN ISO 4892-3 Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten –
2025-04 Teil 3: UV-Leuchtstofflampen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19102-01-02

verwendete Abkürzungen:

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