

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 07.02.2025

Ausstellungsdatum: 07.02.2025

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

Inhaber der Teil-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.

Prüfungen in den Bereichen:

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

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-19102-01-02

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.

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

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
2016-07 Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden -
Bewertung 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
2016-07 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
Enhaftung und Korrosion

1.2 Haftungsverhalten

DIN EN ISO 2409
2020-12 Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung

