

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11280-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 12.02.2024

Ausstellungsdatum: 12.02.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11280-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gemeinnützige Gesellschaft mbH
Erich-Zeigner-Allee 44, 04229 Leipzig

mit dem Standort

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gemeinnützige Gesellschaft mbH
Bereich Kunststoffprüfung
Erich-Zeigner-Allee 44, 04229 Leipzig

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:

Umweltsimulationen an polymeren Werkstoffen im Fahrzeugbereich

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-11280-01-04

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 Umweltsimulation

DIN 75220 1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen
VDA 75202 2001-08	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen - Xenonbogenlicht

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
VDA	Verband der Automobilindustrie