

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11248-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.06.2024

Ausstellungsdatum: 11.06.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11248-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH
Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen

mit dem Standort

TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH
Abteilung Umweltsimulation TDWFE-2F
Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen

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-11248-01-02

Prüfungen in den Bereichen:

Umweltsimulation (ohne anschließende Prüfung bzw. Beurteilung) an KFZ-Bauteilen und Airbag-Modulen

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren (ausgenommen AK-LV) mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

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

DIN 75220
1992-11

Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen

AK-LV 01
2009-06

Airbag-System - Airbag-Module (Einbauort: Lenkrad, Instrumententafel) - Anforderungen und Prüfbedingungen
(hier: *Kapitel 8: Umweltsimulation an dem Airbag-Modul*)

Verwendete Abkürzungen:

AK-LV Arbeitskreis Liefervorschrift der Firmen: Audi AG, Bayerische Motoren Werke AG,
Daimler AG, Porsche AG und Volkswagen AG
DIN Deutsches Institut für Normung e.V.