

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21997-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.09.2023

Ausstellungsdatum: 20.09.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21997-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

SaarGummi International Systems GmbH
Central Lab
Eisenbahnstraße 24, 66687 Wadern

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.

Brandprüfungen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

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-21997-01-02

1 Brandprüfungen nach Prüfnormen *

DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraft- fahrzeuginnenausstattung
FMVSS 302 2011-10	Flammability of Interior Materials

2 Brandprüfungen nach Werksnormen

DBL 5307 6.1 2018-05	Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brennrate von Werkstoffen
DBL 5307 2019-07	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile – Forderungen und Prüfvorschriften (hier nur: <i>Abschnitt 6.1, Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Interieur-Komponenten, Werkstoffen und Werkstoffsystemen ohne Abschnitte 6.1.3.2, 6.1.3.3 und 6.1.3.4</i>)

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DBL	Werksnorm der Daimler AG
EN	Europäische Norm
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standard
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization