

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 04.05.2026

Ausstellungsdatum: 04.05.2026

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

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**SaarGummi International Systems GmbH
Eisenbahnstraße 24, 66687 Wadern**

mit dem Standort

**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.

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-21997-01-01

Prüfungen in den Bereichen:

Mechanische Prüfungen an elastomerischen Werkstoffen; Ermittlung von Umgebungseinflüssen und Beständigkeiten; physikalische und analytische Prüfungen

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 Mechanische Prüfungen an Elastomeren

DIN ISO 2285 2022-11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung
DIN ISO 34-1 2024-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Weiterreißwiderstandes – Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper
DIN ISO 815-1 2022-04	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Druckverformungsrestes – Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen
DIN 53504 2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren – Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch
ISO 37 2024-05	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tensile stress-strain properties

2 Ermittlung von Umgebungseinflüssen und Beständigkeiten

DIN 53236 2018-02	Farbmittel – Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Beschichtungsstoffen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen
DIN EN ISO 11664-4 2020-03	Farbmetrik – Teil 4: CIE 1976 L*a*b*Farbenraum
DIN EN 20105-A02 1994-10	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe
DIN EN ISO 105-B06 2020-12	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe
DIN EN ISO 6270-2 2018-04	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)
ISO 3865 2020-01	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Methods of test for staining in contact with organic material

Die folgenden Prüfverfahren befinden sich außerhalb des flexiblen Akkreditierungsbereichs:

DBL 5562 2021-03	Kurzzeitbeständigkeit / Chemikalien- und Betriebsstoffbeständigkeit
DBL 1262 2025-01	Kurzzeitbeständigkeit / Chemikalien- und Betriebsstoffbeständigkeit
DBL 1271 2023-08	Chemikalien und Betriebsstoffbeständigkeit
DBL 1278 2024-01	Chemikalien und Betriebsstoffbeständigkeit
MBN 51000-5 2023-10	Polymerbasierte Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge – Teil 5: Bewitterungsprüfungen

3 Physikalische und analytische Prüfungen

DIN 75201 Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der
2024-06 Kraftfahrzeug-Innenausstattung

VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der
2022-11 Kraftfahrzeug-Innenausstattung

Verwendete Abkürzungen:

DBL	Daimler Benz Liefervorschrift
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	Internationale Organisation für Normung
MBN	Mercedes Benz Norm
VDA	Verband deutscher Automobilhersteller