

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20253-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 01.06.2016 bis 31.05.2021 Ausstellungsdatum: 01.06.2016

Urkundeninhaber:

International Automotive Components Group GmbH
Theodorstraße 178, 40472 Düsseldorf

mit dem Standort

Testing Celle
Hannoversche Straße 120, 29352 Adelheidsdorf

Prüfungen in den Bereichen:

ausgewählte mechanisch-technologische Prüfungen und Gebrauchseigenschaftsprüfungen von Textilien und Kunststoffen für Ausstattungsmaterialien in der Automobilindustrie

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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.

DIN EN ISO 527-2 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen
DIN EN ISO 3386-1 2015-10	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte
DIN EN ISO 3386-2 2010-09	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 2: Materialien mit hoher Dichte

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20253-01-00

DIN EN ISO 13937-2 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)
DIN EN ISO 2411 2000-08	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen
DIN EN ISO 1798 2008-04	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung
DIN EN ISO 13934-1 2013-08	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch
DIN EN 29073-3 1992-08	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung
DIN 53530 1981-02	Prüfung organischer Werkstoffe - Trennversuch an haftend verbundenen Gewebelagen
DIN 53357 1982-10	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien - Trennversuch der Schichten <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 53579 2015-04	Prüfung weich-elastischer Schaumstoffe - Eindruckversuch an Fertigteilen
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung
DIN EN ISO 105-X12 2002-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben

in Verbindung mit:

Mercedes Benz DBL 5306-5 2008-12	Liefervorschrift - allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte - Klimabeständigkeit <i>(hier nur: Kapitel 5.1-5.3)</i>
--	--

DIN 53504 2009-10	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch
VDA 230-209 2008-05	Leder, Kunststoffbahnenwaren und Textilien für Kraftfahrzeuge - Bestimmung der Biegeeigenschaften

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20253-01-00

Mercedes Benz DBL 5306-4 2008-12	Liefervorschrift - allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte - Abriebfestigkeit gemäß DIN EN ISO 105-X 12
Mercedes Benz DBL 5306-6 2008-12	Liefervorschrift - allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte - Wärmebeständigkeit
VDA 270 1992-10	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug- Innenausstattung
DIN 75201	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
Mercedes Benz DBL 5307 2008-03	Liefervorschrift - Schwerentflammbarkeit - Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen
Mercedes Benz DBL 5306-25 2008-12	Liefervorschrift - allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte - Ausreißkraft in Anlehnung an DIN EN ISO 13934-1
Mercedes Benz DBL 5306-26 2008-12	Liefervorschrift - allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte - Trennkraft
Mercedes Benz DBL 5471 2007-03	Liefervorschrift - Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile)

verwendete Abkürzungen:

DBL	Daimler Benz Liefervorschrift
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
VDA	Verband der Automobilindustrie e. V.