

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21098-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 30.04.2018 bis 31.05.2021 Ausstellungsdatum: 30.04.2018

Urkundeninhaber:

Auria Solutions 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

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21098-01-00

DIN EN ISO 3386-2 2010-09	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 2: Materialien mit hoher Dichte
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 <i>(zurückgezogene Norm)</i>
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 - Eindrückversuch an Fertigteilen
DIN EN ISO 105-X12 2002-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 53504 2017-03	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-21098-01-00

VDA 270 1992-10	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung <i>(zurückgezogenes Dokument)</i>
DIN 75201 2011-11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
ISO 3795 1989-10	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung
MBN 15306-1 2017-06	Prüfverfahren für Werkstoffsysteme und Komponenten - Teil 1: Thermische Prüfungen
MBN 15306-3 2017-05	Prüfverfahren für Werkstoffsysteme und Komponenten - Teil 3: Mechanische Prüfungen (hier: <i>Kapitel 5.10: Abriebfestigkeit mit Crockmeter (Reibgewebe)</i> <i>Kapitel 5.14: Biegefestigkeit</i> <i>Kapitel 5.22: Ausreißkraft - Randfädenausziehungskraft)</i>

verwendete Abkürzungen:

MBN	Mercedes-Benz Werknorm
VDA	Verband der Automobilindustrie e. V.