

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

1. Untersuchung des Emissionsverhaltens organischer Stoffe aus polymeren Materialien und aus Bauteilen, Leder, Holzwerkstoffe und Textilien, vorwiegend für den Gebrauch im Kraftfahrzeuginnenraum				
1.1. Untersuchung des Emissionsverhaltens organischer Stoffe aus polymeren Materialien, aus Leder, Holzwerkstoffen und Textilien, vorwiegend für den Gebrauch im Kraftfahrzeuginnenraum				
1.1.1 Bestimmung des Fogging-Verhaltens mittels Foggingapparat *				
Methoden	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
DAF KEUR 00822-120	1981-09, his.	Bestimmung des Foggingverhaltens von Kunststoffen (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN 75201-A	2011-11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Verfahren A (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN 75201-B	2011-11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Verfahren B (gravimetrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 14288-A	2004-03, his.	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften, Verfahren A (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 14288-B	2004-03, his.	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften, Verfahren B (gravimetrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 17071-A	2011-12	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften, Verfahren A (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 17071-B	2011-12	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften, Verfahren B (gravimetrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Toyota BSDM 0503 - B (gravimetrisch)	2019-03 (2014-04)	Fogging Prüfverfahren für nichtmetallische Werkstoffe - Methode B (gravimetrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Toyota BSDM 0503 - B (reflektometrisch)	2019-03 (2014-04)	Fogging Prüfverfahren für nichtmetallische Werkstoffe - Methode B (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSH 1564 G - Methode B (gravimetrisches Verfahren)	2008-09	Fogging Prüfverfahren für lackierte Innenraumteile - Methode B, gravimetrisches Verfahren	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSH 1564 G - Methode B (reflektometrisches Verfahren)	2008-09	Fogging Prüfverfahren für lackierte Innenraumteile - Methode B, reflektometrisches Verfahren	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0503 G - B (gravimetrisch)	2006-07, his.	Fogging Prüfverfahren für nichtmetallische Werkstoffe; § 3.2.2b: Fogging G (Methode B, gravimetrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0503 G - B (reflektometrisch)	2011-11, his.	Fogging Prüfverfahren für nichtmetallische Werkstoffe - Methode B (gravimetrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0503 G - B (reflektometrisch)	2008-07, his.	Fogging Prüfverfahren für nichtmetallische Werkstoffe; § 3.2.2a: Fogging F (Methode B, reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0503 G - B (reflektometrisch)	2011-11, his.	Fogging Prüfverfahren für nichtmetallische Werkstoffe - Methode B (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1027,2711 (Fogging F)	2006-08 (2001-02)	Fogging - Organische Materialien (Fogging F, reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 420-0003 (Fogging F)	2014-06 (2006-07)	Fogging - Organische Materialien (Fogging F, reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 420-0003 (Fogging G)	2014-06 (2006-07)	Fogging - Organische Materialien (Fogging G, Gravimetrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1027,2719 (Fogging F)	2004-01	Fogging - Organische Materialien; Fogging F (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1027,2719 (Fogging G)	2004-01	Fogging - Organische Materialien; Fogging G (Gravimetrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VW 50181 (Fogging G)	2003-03	Leuchten mit transparenter Abdeckscheibe - Foggingverhalten (Fogging G)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3015	1994-05, his.	Nichtmetallische Werkstoffe der Innenausstattung - Bestimmung der kondensierbaren Bestandteile (Fogging G)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3015	2019-03	Foggingverhalten von Werkstoffen der Fahrzeuginnenausstattung, Gravimetrische Bestimmung kondensierbarer Bestandteile	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3920 (Fogging F)	2003-09, his.	Nichtmetallische Werkstoffe der Innenausstattung - Bestimmung des Foggingwertes (Fogging F)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3235-A	2016-08 (2011)	Fogging Eigenschaften von Innenraummaterialien; Methode A: Photometrische Methode (Fogging F)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAAB STD 1082	2005-05, his.	Organische Materialien, Fogging F (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAE J1756 (Fogging G)	2006-08	Bestimmung der Foggingeigenschaften von Fahrzeug Innenraummaterialien, gravimetrische Methode (Fogging G)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAE J1756 (Fogging F)	2006-08	Bestimmung der Foggingeigenschaften von Fahrzeug Innenraummaterialien, fotometrische Methode (Fogging F)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1727 (Fogging F)	2009-06, his.	Verkleidungsmaterialien und Teile für Interieur und Fahrstraum - Fogging - Kondensation (Fogging F)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1727 (Fogging F)	2009-06, his.	Innenraummaterialien und Fahrstraum Teile - Fogging F (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3235-B	2016-08 (2011)	Fogging Eigenschaften von Innenraum Materialien; Methode B: Gravimetrisches Verfahren (Fogging G)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1727 (Fogging G)	2009-06, his.	Verkleidungsmaterialien und Teile für Interieur und Fahrstraum - Fogging - Kondensation (Fogging G)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ISO 6452 (Fogging F)	2021-05 (2007-06)	Kautschuk- oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (Fogging F, reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ISO 6452 (Fogging G)	2021-05 (2007-06)	Kautschuk- oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (Fogging G, gravimetrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GM 9305P (Fogging F)	1992-01, his.	Bestimmung der Fogging-Eigenschaften von KFZ-Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Honda HES D 6508 (Methode B - Glanz)	1995	Prüfverfahren für Fogging in Innenraummaterialien für Kraftfahrzeuge; Methode B: Methode für Glanzmessung (Fogging F, reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
FCA LP-463DB-12-01 (Fogging F)	2016-10 (2000-11)	Bestimmung von Foggingbestandigkeit von Innenraummaterialien, gravimetrische Methode (Fogging F)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1727 (Fogging G)	2009-06, his.	Verkleidungsmaterialien und Teile für Interieur und Fahrstraum - Fogging - Kondensation (Fogging G)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1727 (Fogging F)	2012-12	Innenraummaterialien und Fahrstraum Teile - Fogging F (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1727 (Fogging G)	2012-12	Verkleidungsmaterialien und Teile für Interieur und Fahrstraum - Fogging - Kondensation (Fogging G)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1727 (Fogging F)	2012-12	Innenraummaterialien und Fahrstraumteile - Fogging F (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1727 (Fogging G)	2012-12	Innenraummaterialien und Fahrstraumteile - Fogging G (gravimetrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
NIO-TP.GS.003-2016	2016-06	Bestimmung des Foggingverhaltens von Fahrzeugverkleidungsteilen und -materialien; Verfahren B (gravimetrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GWT A E01-02	2017-08	Prüfverfahren und Grenzwerte für die Fogging-Eigenschaften von Verkleidungsmaterialien in Kraftfahrzeugen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault Nissan RNES-B-00070 (Fogging F) / (Renault D45 1727 / Nissan M0659)	2016-12	Materialien für die Innenausstattung und Teile des KFZ-Fahrstraums - Fogging F (reflektometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault Nissan RNES-B-00070 (Fogging G) / (Renault D45 1727 / Nissan M0659)	2016-12	Materialien für die Innenausstattung und Teile des KFZ-Fahrstraums - Fogging - Kondensation (Fogging G)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Rivian RTS.1755	2020-07	Fogging Innenraum (SAE J1756, photometrisch)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
1.1.2 Formaldehyd-Emission (Photometrische Messung) *				
Methoden	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
B 82.02-1 Bedarfsgegenstände	1985-06	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung der Formaldehyd-Abgabe aus textilen Bedarfsgegenständen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 717-3 (Photometrie)	1996-05	Photometrische Formaldehydbestimmung nach dem Acetylacetonverfahren	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 14184-1	2011-12	Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolisierter Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 17226-2	2009-09 (2008), his.	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 2: Kolorimetrische Analyse	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 17226-2	2019-04	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 2: Verfahren mittels kolorimetrischer Analyse	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 275	1994-07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Meßverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1027,2713	2007-01	Bestimmung der Formaldehyd Emission aus Bauteilen des Fahrzeuginnenraums - Organische Materialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 429-0002	2005-01	Bestimmung der Formaldehyd Emission aus Bauteilen des Automobilenraums - Organische Materialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1027,2739	2004-03	Bestimmung der Formaldehydemission von Bauteilen der Automobilenraumsausstattung - Organische Materialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3925	2009-06, his.	Polymerwerkstoffe - Messung der Formaldehydemission	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60271	1996-09, his.	Bestimmung der Formaldehydabgabe von Formteilen für den Fahrzeuginnenraum	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-55 § 4.2	2005-12, his.	Prüfmethode zur Bestimmung der flüchtigen organischen Verbindungen; § 4.2: Bestimmung von Formaldehyd	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 7-G2090-A	2004-07	Fahrzeuginnenraumkomponenten - Bestimmung des Formaldehydgehalts - Acetylaceton-Methode - Materialien: Type A	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Fiat / FCA 7-G2090-B	2004-07	Fahrzeuginnenraumkomponenten - Bestimmung des Formaldehydgehalts - Acetylaceton-Methode - Material: Type B	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14236	2006-06, his.	Bestimmung der Formaldehydabgabe aus Formteilen für den Fahrzeuginnenraum	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BZ 156-01-A (Photometrie)	2011-07	Bestimmung der Formaldehyd-, Aldehyd- und Ketonemissionen von nichtmetallischen Teilen und Materialien des Fahrzeuginnenraums; Teil A: Photometrische Bestimmung der Formaldehydemission	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
1.1.3 Bestimmung der Emission von Formaldehyd und weiterer Carbonylverbindungen mittels HPLC mit Standard-Detektoren (UV) *				
Methoden	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
BMW AA-0061	2018-09 (2014-02, 2010-03)	Bestimmung der Emission von Formaldehyd aus nichtmetallischen Werkstoffen und Bauteilen mittels HPLC	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 17226-1	2021-05, (2019-04, 2008-08)	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 1: Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 17226-3	2011-09	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 3: Bestimmung der Formaldehydemission aus Leder	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Toyota BSDM 0508	2010-10	Messmethode für flüchtige Komponenten mit Probennahmebeutel, Emissionen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0508 G	2009-06	Messmethode für flüchtige Komponenten mit Probennahmebeutel, Emissionen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 275 (HPLC)	1994-07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Meßverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode; hier HPLC Messung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3925 (HPLC)	2009-06, his.	Polymerwerkstoffe - Messung der Formaldehydemission	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
DIN ISO 16000-3	2013-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen - Probenahme mit einer Pumpe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 16000-3 / VDI 4300-3	2013-01 (2002)	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen - Probenahmen mit einer Pumpe (Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Meßstrategie für Formaldehyd)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Honda DWG No. 0094Z-SNA-0000	2005-03	Spezifikation für Prüfverfahren zur Bestimmung der VOC Emission	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 15635	2020-02 (2017-07, 2012, 2007)	Bestimmung der Aldehyde und Keton Emissionen von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D40 5535	2011-11 (2009)	Analyse von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in den Materialien der Fahrgastzelle durch Flüssigchromatographie	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISUZU ISC-F00-001	2004-07	Bestimmung der VOC-Emissionen von Fahrzeugteilen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D49 3085	2006-05	Analysis of aldehydes and ketones emitted by parts inside the climatic chamber	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford WSS M99P2222-C1 § 4.2	2011-06, his.	Fahrzeuginnenraumqualität - C1: Bauteil Anforderungen; § 4.2: Formaldehyd / Acrolein und Acetaldehyd nach Extraktion gemäß FLTM BZ 156-01 mittels HPLC	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-55 § 4.4.2	2010-07, his.	Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Teilen im Fahrzeuginnenraum; § 4.4.1: Bestimmung von VOC und Aldehyd aus Teile mittels thermischer Desorption Analyseverfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-55 (Detailed Analysis)	2012-02, his.	Prüfmethode zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus dem Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Suzuki SES N 2403	2012-07, his.	Standard zur Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0402 (Methode II)/M0403	2016 (2013/2012/2005)	VOC-Testverfahren für Fahrzeuginnenraumteile; Methode 2 (M0403 = Grenzwertliste)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Mitsubishi ES-X83252	2013-08, (2012-07)	Bestimmung der VOC Emissionen von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BZ 156-01-B (HPLC)	2011-07	Bestimmung der Formaldehyd-, Aldehyd- und Ketonemissionen von nichtmetallischen Teilen und Materialien des Fahrzeuginnenraums; Teil B: Bestimmung der Aldehyd- und Ketonemission mittels HPLC Messung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D40 3004 / -- A	2011-07	Analyse von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in den Materialien der Fahrgastzelle durch Flüssigchromatographie	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Honda DWG No. 0094Z-T0A-0000	2010-11	Spezifikation für Prüfverfahren für VOC - Innenraumteile	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Oros Oosta-EVR300000.02	2012-10	Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumteilen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Honda DWG No. 0094Z-T7S-0000	2014-12	Spezifikation für Prüfverfahren für VOC - Innenraumteile	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA DPCA D10-0003	2013-11	Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen und Carbonyl-Stoffen in Automobil-Nichtmetallmaterialien und Teile --- Tedlar-Beutel-Methode	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.104	2015-07, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Bestimmung der flüchtigen organischen Verbindungen (VOC- und Carbonyl-Emissionen) für Innenraum Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-55 (Detailed Analysis)	2016, his.	Prüfmethode zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus dem Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.095	2015-09	Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen - Kleine-Beutelmethode	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BZ 108-01	2017-12, his.	10 L - Emissionsbeutelmethode zur Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsmaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Suzuki SES N 2403	2021-04, (2020-04, 2017-07)	Standard zur Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 15600	2013-11, his.	Bestimmung der Aldehyd- und Ketonemissionen in der Fahrzeuginnenluft	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.104	2018-08	Jaguar Cars & Land Rover: Bestimmung der VOC-Emissionen für Innenraum Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0297 / NES M0402 (Methode II)	2018	Nutzungsbeschränkungen für Geruchsstoffe (NES M0297 mit Grenzwertliste) / VOC-Testverfahren für Fahrzeuginnenraumteile; NES M0402 - Methode 2 (Materialprüfung - Bauteilabschnitte)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BZ 108-01	2018-07	10 L - Emissionsbeutelmethode zur Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsmaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-55 (Detailed Analysis)	2018-06	Prüfmethode zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus dem Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
<b>1.1.4 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Materialien der Kraftfahrzeug-Innenausstattung mittels sensorischer Prüfung *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
BMW PR 397	2012-01, his.	Verrottungsfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 397	2017-05	Verrottungsfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 501 Teil 1	2007-04, his.	Überprüfung der Wechselwirkung von Materialien im Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 501 Teil 1	2017-12	Wechselwirkung von PUR Materialien mit polycarbonathaltigen Thermoplasten im Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DAF KEUR 00821-024	2004-05	Schimmelbildung auf Innenverkleidung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota BSDM 0505 § 9.1.1	2015-04	Geruchsprüfung an nicht-metallischen Materialien § 9.1.1 ohne Wasser, Anlieferzustand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota BSDM 0505 § 9.1.2	2015-04	Geruchsprüfung an nicht-metallischen Materialien; § 9.1.2: ohne Wasser, nach Alterung 96 h / 80 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota BSDM 0505 § 9.2.1	2015-04	Geruchsprüfung an nicht-metallischen Materialien; § 9.2.1: mit Wasser, Anlieferzustand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota BSDM 0505 § 9.2.2	2015-04	Geruchsprüfung an nicht-metallischen Materialien; § 9.2.2: mit Wasser, nach Alterung 96 h / 80 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0505 G § 8.1.1	2013-05, his. (2008-08)	Geruchsprüfung an nicht-metallischen Materialien; § 8.1.1: ohne Wasser, Anlieferzustand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0505 G § 8.1.2	2013-05, his. (2008-08)	Geruchsprüfung an nicht-metallischen Materialien; § 8.1.2: ohne Wasser, nach Alterung 96 h / 80 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0505 G § 8.2.1	2013-05, his. (2008-08)	Geruchsprüfung an nicht-metallischen Materialien; § 8.2.1: mit Wasser, Anlieferzustand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0505 G § 8.2.2	2013-05, his. (2008-08)	Geruchsprüfung an nicht-metallischen Materialien; § 8.2.2: mit Wasser, nach Alterung 96 h / 80 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 270 (Variante 1)	1992-10, his.	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Geruchsprüfung (Variante 1)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 270 (Variante 1)	2018-06 (2016-11, 2017-02)	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Geruchsprüfung (Variante 1)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 270 (Variante 2)	1992-10, his.	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Geruchsprüfung (Variante 2)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 270 (Variante 2)	2018-06 (2016-11, 2017-02)	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Geruchsprüfung (Variante 2)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 270 (Variante 3)	1992-10, his.	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Geruchsprüfung (Variante 3)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 270 (Variante 3)	2018-06 (2016-11, 2017-02)	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Geruchsprüfung (Variante 3)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 270 (Variante 4 - Leder, mit Wasser)	2018-06	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (Variante 4)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 270 (Variante 5 - Leder, ohne Wasser)	2018-06	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (Variante 5)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 270 / gem. DBL 5430 Anhang A - für Leder	2016-11 / 2017-12	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Geruchsprüfung gem. DBL 5430 Anhang A: Ergänzung zu VDA 270 - für Leder	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1023.7114	2019-07 (1994-06)	Geruch - Phenolharz	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1027.2712	2007-01 (2004-05)	Geruchsprüfung an Ausstattungsmaterialien im Kraftfahrzeug - Organische Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 429-0001	2005-01	Geruchsprüfung von Fahrzeuginnenraummaterialien - Organische Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1027.2729	2016-11 (2004-05)	Geruchsprüfung an Ausstattungsmaterialien im Kraftfahrzeug - Organische Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3900 (Variante 1)	2000-08, his.	Bauteile des Fahrzeuginnenraums - Geruchsprüfung; Variante 1: 23 °C / 24 h	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3900 (Variante 2)	2000-08, his.	Bauteile des Fahrzeuginnenraums - Geruchsprüfung; Variante 2: 40 °C / 24 h	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3900 (Variante 3)	2019-04	Bauteile des Fahrzeuginnenraums - Geruchsprüfung; Variante 3: 40 °C / 24 h	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3900 (Variante 2)	2000-08, his.	Bauteile des Fahrzeuginnenraums - Geruchsprüfung; Variante 3: 80 °C / 2 h	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3900 (Variante 3)	2019-04	Bauteile des Fahrzeuginnenraums - Geruchsprüfung; Variante 3: 80 °C / 2 h	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3970	2009-04	Bestimmung des Potenzials für Schimmelpilzwachstum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 131-03 (Variante 1)	2017-05 (2016, 2014)	Geruchstest für Materialien des Fahrzeuginnenraums (Bedingung 1, 23 °C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 131-03 (Variante 2)	2017-05 (2016, 2014)	Geruchstest für Materialien des Fahrzeuginnenraums (Bedingung 2, 40 °C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 131-03 (Variante 3)	2012-04 (2011), his.	Geruchstest für Materialien des Fahrzeuginnenraums (Bedingung 3, 80 °C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D10 5517	2015-11	Bauteile im Fahrzeuginnenraum und Kofferraum - Beurteilung der Geruchsstärke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3205-A (70°C, mit Wasser)	2016-08, his.	Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Geruchsbildung von Innenraumausstattungen; Code A: mit Wasser, 70 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3205-B (70°C, ohne Wasser)	2016-08, his.	Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Geruchsbildung von Innenraumausstattungen; Code B: ohne Wasser, 70 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3205-C (105°C, ohne Wasser)	2016-08, his.	Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Geruchsbildung von Innenraumausstattungen; Code C: ohne Wasser, hohe Temperatur, 105 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D49 3001	2015-01 (2006-04)	Emitierte Gerüche von Innenraumbauteilen - Beurteilung der Intensität und allgemeine Eindruck des Geruchs	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D47 1217	2009-06 (1999-06)	Filz, Watte, Holzwole - Verhalten in feuchter Atmosphäre - Widerstand gegen Mikroorganismen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3205-B (70°C, ohne Wasser)	2011-02, his.	Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Geruchsbildung von Innenraumausstattungen; Code B: ohne Wasser, 70 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3259	2016-09, his (2011/2005)	Beständigkeit gegen Schimmelbildung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAE J1351	2008-12 (1993), his.	Wärmegeruchstest für Dämmstoffe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 131-01	2000-08, his.	Bestimmung und Bewertung von Geruch aus Innenraummaterialien / Komponenten / Baugruppen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford MA-0018 / DVM-0014-MA	2002-12	Geruch für Sicherheitsurte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 50455/08	1994-03	Beständigkeit gegen Amin-Kontamination	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-34	2014-05, his. (2010)	Geruchsprüfung für Materialien im Innenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 9.03160 § 2.17	2002-06	Vorgeformte Autodachhimmel; § 2.17: Verrottungswiderstand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 7-M8607	2004-01	Vorgeformte textile Materialien - Bewertung der Verrottung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D49 3046	2006-04	Geruchsemissionen - Innenraumausstattungsbauteile - Messung der Intensität und Charakterisierung von Gerüchen aus Teilen im Fahrgastraum in der Klimakammer	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GMI 60272	1997-05, his.	Verträglichkeit von PVC-Innenraumausstattungsbauteilen mit Aminen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60276	2000-08, his.	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Karosserieausstattung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SNV 195651	1968	Textilien - Bestimmung der Geruchsentwicklung von Ausrüstungen (Sinnesprüfung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM Daewoo ED5-T-7603	2003-11	Prüfverfahren zur Bestimmung des Geruchs von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14131	2005-09, his.	Verträglichkeit von Innenraumausstattungsbauteilen mit Aminen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Honda D 6507 § 4.16.1	2008-11	Allgemeine Prüfverfahren für Bodenteppich; § 4.16.1: Geruchsprüfung bei Raumtemperatur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Honda D 6507 § 4.16.2	2008-11	Allgemeine Prüfverfahren für Bodenteppich; § 4.16.2: Geruchsprüfung bei 80 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

GMW 14231 § 3.2.13	2016-05 (2011-04), his.	Antimikrobieller Geruch	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.458	2009-07, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Bestimmung und Bewertung von Gerüchen aus Innenraummaterialien, Bauteilen und Baugruppen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0141 § 5.1, Variante 1	2016 (2014, 2008, 2002)	Prüfverfahren für die Beschichtung von Kunststoffen; § 5.1: Geruchsprüfung (Raumtemperatur, 24 h)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0141 § 5.1, Variante 2	2016 (2014, 2008, 2002)	Prüfverfahren für die Beschichtung von Kunststoffen; § 5.1: Geruchsprüfung (100 °C, 4 h)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0160	2011 (2008), his.	Verfahren zur Geruchsprüfung von Innenraumteilen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3205	2016-08 (2011), his.	Testmethode zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Geruchsausbreitung von Innenmaterial (Variante A)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14131	2014-04 (2009-04), his.	Verträglichkeit von Innenraummaterialien mit Aminen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Suzuki SES N 2405	2015-12 (2014), his.	Geruch sensorische Bewertung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAAB STD 3967	1994-10	Schimmelbeständigkeit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAE J1351	2015-07	Wärmegeruchstest für Dämmstoffe	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Honda 7754Z-TZSA-A000 § 6.21	2008-11	Prüfverfahren für offeneporige Holzpaneele; § 6.21 Geruchsprüfung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Honda 7754Z-TZSA-A000 § 6.21	2008-11	Prüfverfahren für offeneporige Holzpaneele § 6.21	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0160	2014, his.	Verfahren zur Geruchsprüfung von Innenraumteilen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Fiat Chrysler FCA LP-463KC-09-01	2015-04, his.	Geruchsbewertung von Innenausstattungsmaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0160	2016	Verfahren zur Geruchsprüfung von Innenraumteilen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.458 (VDA 270 Variante 2)	2014-05	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Geruchsprüfung (Variante 2)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.458 (VDA 270 Variante 3)	2014-05	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Geruchsprüfung (Variante 3)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Mazda MES CF 055 B	2014-11	Geruchsprüfung für Innenraumteile	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3205-B (70°C, ohne Wasser)	2016-08, his.	Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Geruchsbildung von Innenraumaussstattungen; Code B: ohne Wasser, 70 °C	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3205-B (70°C, ohne Wasser)	2016-08, his.	Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Geruchsbildung von Innenraumaussstattungen; Code B: ohne Wasser, 70 °C	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
NIO-TP.GS.002-2016 (Variante 1)	2016-06	Bestimmung der Geruchseigenschaften von Verkleidungsmaterialien in Fahrzeugen(Variante 1)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
NIO-TP.GS.002-2016 (Variante 2)	2016-06	Bestimmung der Geruchseigenschaften von Verkleidungsmaterialien in Fahrzeugen(Variante 2)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
NIO-TP.GS.002-2016 (Variante 3)	2016-06	Bestimmung der Geruchseigenschaften von Verkleidungsmaterialien in Fahrzeugen (Variante 3)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-34	2018-12, his.	Geruchsprüfung für Materialien im Innenraum	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Fiat Chrysler FCA LP-463KC-09-01 - trocken	2019-01	Geruchsbewertung von Innenausstattungsmaterialien - Verfahren: trocken	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Fiat Chrysler FCA LP-463KC-09-01 - naß	2019-01	Geruchsbewertung von Innenausstattungsmaterialien - Verfahren: naß	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Rivian RTS.1754	2020-07	Geruch Innenraum (SAE J1351)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Iveco 15-0451 / Fiat 50455/08	2004-03	Beständigkeit gegen Amin-Kontamination	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1

## 1.1.5 Bestimmung flüchtiger organischer Stoffe mittels Gaschromatographie mit Standarddetektoren (FID) und massenselektiver Detektion (MSD) \*

Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
Autoliv E2910189 (VDA 277-MS/FID)	2017-10	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer Verbindungen (TVOC-MS)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 16017-1	2000-01	Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen / thermische Desorption / Kapillar-Gaschromatographie - Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe	imat-ue gmbh Stuttgart	1
Toyota BSDM 0508	2010-10	Messmethode für flüchtige Komponenten mit Probennahmebeutel, Emissionen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0508 G	2009-06	Messmethode für flüchtige Komponenten mit Probennahmebeutel, Emissionen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 277-MS/FID	1995-01	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer Verbindungen (TVOC-MS)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 277-MS/FID, in Anlehnung	1995-01	TVOC; VDA-Empfehlung: Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung, Bestimmung der Emission organischer Verbindungen (TVOC-Wert, HS-FID/MSD-Messung)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 278	2016-05 (2011-10)	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Werkstoffen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 278	2002-09, his.	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Werkstoffen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 278 (BMW)	2016-05 (2011-10)	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Werkstoffen (Bestimmung von VOC- und Fog-Werten mittels TDS-GC-MSD)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 278 (Daimler)	2016-05 (2011-10)	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Werkstoffen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 278 (Porsche)	2016-05 (2011-10)	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Werkstoffen (Bestimmung von VOC- und Fog-Werten mittels TDS-GC-MSD)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 278 (Sabic, 1x)	2016-05 (2011-10)	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Werkstoffen (Bestimmung von VOC- und Fog-Werten mittels TDS-GC-MSD)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1027.2714 / VCS 1027.2759-MS/FID	2007-01 / 2006-08	Bestimmung der organischen Emissionen von nicht metallischen Materialien im Fahrzeuginnenraum - Organische Materialien (TVOC-MS)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 429-0003 (MS/FID)	2005-01	Bestimmung der organischen Emissionen von nicht metallischen Materialien in Automobilenräumen (TVOC-MS) - Organische Materialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1027.2749 / VCS 1027.2759-MS/FID	2004-03 / 2006-06	Bestimmung der organischen Emissionen von nicht metallischen Materialien aus dem Automobileninnenraum, organische Materialien (TVOC - MS)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3341-MS/FID	1995-03	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer Verbindungen (TVOC mittels HS-GC-FID/MSD)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Honda DWG No. 0094Z-SNA-0000	2005-03	Spezifikation für Prüfverfahren zur Bestimmung der VOC Emission	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D10 5495	2011-11 (2009)	Materialien im Fahrzeuginnenraum - Beurteilung der Menge an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) durch thermische Desorption / GC / MS (FID)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ISUZU ISC-F00-001	2004-07	Bestimmung der VOC-Emissionen von Fahrzeugteilen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BZ 157-01 (VDA 277)	2011-03 (1995-01)	Bestimmung der Emission organischer Verbindungen von nichtmetallischen Werkstoffen der Kfz-Innenausstattung (TVOC mittels HS-GC-FID/MSD)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PPV 8042 / VW 96424	2011-05, his.	Interieur - Emissionsverhalten mittels Thermodesorptionsanalyse (in Anlehnung an VDA 278)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-55 (Detailed Analysis)	2012-02, his.	Prüfmethode zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus dem Fahrzeuginnenraum	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Suzuki SES N 2403	2012-07, his	Standard zur Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0402 (Methode II)/M0403	2016 (2013/2012/2005)	VOC-Testverfahren für Fahrzeuginnenraumteile, Methode 2 (M0403 = Grenzwertliste)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Mitsubishi ES-X83252	2013-08, (2012-07)	Bestimmung der VOC-Emissionen von Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault D42 3109 / ...	2011-10 (2008), his.	Materialien in Fahrgastzelle, Beurteilung der Menge an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) durch thermische Desorption / GC / MS	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Honda DWG No. 0094Z-TDA-0000	2010-11	Spezifikation für Prüfverfahren für VOC - Innenraumteile	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Qoros Qoosa-EVR300000.02	2012-10	Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumbauteilen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 15634	2014-11, his.	Bestimmung von flüchtigen und halbflüchtigen organischen Komponenten in Materialien des Automobilenraums	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 15634 - Auswertung nach GMW 3059	2014-11, his.	Bestimmung von flüchtigen und halbflüchtigen organischen Komponenten in Materialien des Automobilenraums	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Honda DWG No. 0094Z-T7S-0000	2014-12	Spezifikation für Prüfverfahren für VOC - Innenraumteile	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA DPCA D10-0003	2013-11	Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen und Carbonyl-Stoffen in Automobil-Nichtmetallmaterialien und Teile --- Tedlar-Beutel-Methode	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.104	2015-07, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Bestimmung der flüchtigen organischen Verbindungen (VOC- und Carbonyl-Emissionen) für Innenraum Materialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-55 (Detailed Analysis)	2016, his.	Prüfmethode zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus dem Fahrzeuginnenraum	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.095	2015-09	Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen - Kleine-Beutelmethode	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BZ 108-01	2017-12, his.	10 L- Emissionsbeutelmethode zur Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumaussstattungsmaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Suzuki SES N 2403	2021-04, (2020-04, 2017-07)	Standard zur Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.104	2018-08	Jaguar Cars & Land Rover: Bestimmung der VOC-Emissionen für Innenraum Materialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0297 / NES M0402 (Methode II)	2018	Nutzungsbeschränkungen für Geruchsstoffe (NES M0297 mit Grenzwertliste) / VOC-Testverfahren für Fahrzeuginnenraumteile: NES M0402 - Methode 2 (Materialprüfung - Bauteilschnitte)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BZ 108-01	2018-07	10 L- Emissionsbeutelmethode zur Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumaussstattungsmaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-55 (Detailed Analysis)	2019-06	Prüfmethode zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus dem Fahrzeuginnenraum	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 15634 - Methode A	2020-07, (2020-02)	Bestimmung von flüchtigen und halbflüchtigen organischen Komponenten in Materialien des Automobilenraums - Methode A	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault D42 3109	2016-07	Materialien in Fahrgastzelle, Beurteilung der Menge an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) durch thermische Desorption / GC / MS (FID)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1

## 1.2 Bestimmung organischer Emissionen von Bauteilen und Bauteilkomponenten der Kraftfahrzeug-Innenausstattung

## 1.2.1 Untersuchung des Emissionsverhaltens der Bauteile oder Bauteilkomponenten durch Klimagerung in Emissionsprüfkammern und Probenahme der Innenraumluft der Prüfkammer \*

Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
BMW GS 97014-2	2011-04	Emissionsmessung in SHED-Kammer - Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht kraftstoffbeaufschlagten Bauteilen, Halbzügen und Werkstoffen	imat-ue gmbh Stuttgart	1
BMW GS 97014-2 inklusive CARB-Screening	2011-04	Emissionsmessung in SHED-Kammer - Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht kraftstoffbeaufschlagten Bauteilen, Halbzügen und Werkstoffen (inklusive CARB-Screening)	imat-ue gmbh Stuttgart	1
BMW GS 97014-3	2022-02	Sommer-Test, BMW, Emissionsmessung unter Luftwechsel in einer Prüfkammer - Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus Bauteilen, Halbzügen und Werkstoffen	imat-ue gmbh Stuttgart	1
DIN EN ISO 16000-9	2008-04	Innenraumluftverreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren	imat-ue gmbh Stuttgart	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

DIN EN ISO 16017-2	2003-09	Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsföhrenthermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie - Teil 2: Probenahme mit Passivsammlern	imat-ue gmbh Stuttgart	1
TSKF TS420-00-033	2018-12, (2010-05)	Prüfmethode VOC Emissionen	imat-ue gmbh Stuttgart	1
VDA 276-1	2005-12	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> -Prüfkammer; Teil 1: Standard-Emissionsprüfung	imat-ue gmbh Stuttgart	1
VDA 276-2	2005-12	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> -Prüfkammer, Teil 2: Bestimmung der Abgabe von Formaldehyd, Ammoniak und Phenolen nach der Methode der Ausgleichskonzentration	imat-ue gmbh Stuttgart	1
VDA 276-3	2005-12	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> -Prüfkammer, Teil 3: Bestimmung der Summenkonzentration an Kohlenwasserstoff-Verbindungen mit einem Flammentransmissionsdetektor (FTD)	imat-ue gmbh Stuttgart	1
Volvo VCS 1027,2769	2007-10	Bestimmung von flüchtigen organischen Substanzen aus Interieur Komponenten / Systeme unter Verwendung einer 1 m <sup>3</sup> Emissionskammer - Organische Materialien	imat-ue gmbh Stuttgart	1
VW PV 3942	2016-08, his.	Emissionsverhalten von Bauteilen, Komponenten und Halbzeugen für den Fahrzeuginnenraum - Prüfung nach dem Bauteilkammerverfahren	imat-ue gmbh Stuttgart	1
VW PV 3942	2021-11	Emissionsverhalten von Bauteilen, Komponenten und Halbzeugen für den Fahrzeuginnenraum - Prüfung nach dem Bauteilkammerverfahren	imat-ue gmbh Stuttgart	1
ISO 12219-4	2013-04	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsanteilen - Kleine-Prüfkammer-Verfahren	imat-ue gmbh Stuttgart	1
ISO/IEC 28360 / ECMA 328	2011/2011, his.	Informationstechnik - Bürgergeräte - Ermittlung der chemischen Emissionsraten von elektronischen Geräten	imat-ue gmbh Stuttgart	1
Porsche PPV 8040 / VW 96422	2002-02	Messung von organischen Emissionen des Fahrzeuginnenraumes	imat-ue gmbh Stuttgart	1
Porsche PPV 4050 / VW 96390 (Neuzustand)	2016-09 (2009), his.	Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht kraftstoff beaufschlagten Bauteilen - Emissionsmessung in SHED Kammern (Neuzustand)	imat-ue gmbh Stuttgart	1
Porsche PPV 4050 / VW 96390 (gealtert) inkl. Alterung	2016-09 (2009), his.	Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht kraftstoff beaufschlagten Bauteilen - Emissionsmessung in SHED Kammern (gealtert, inkl. Alterung)	imat-ue gmbh Stuttgart	1
Jaguar TPJLR.52.107	2009-10	Jaguar Cars & Land Rover: Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> Emissionsprüfkammer	imat-ue gmbh Stuttgart	1
Renault D49 3027	2011-05	Flüchtige organische Bestandteile Analyse von Materialien aus dem Fahrzeuginnenraum (VOC)	imat-ue gmbh Stuttgart	1
Hyundai/KIA MS 300-57	2012-02	Bestimmung der VOC Emissionen aus vormontierten Teilen	imat-ue gmbh Stuttgart	1
Porsche PPV 8041 / VW 96423	2011-06, his.	Interieur - Emissionsverhalten - Emissionsmessung in einer Prüfkammer (in Anlehnung an VDA 276-1)	imat-ue gmbh Stuttgart	1
ISO 12219-4 (Daimler)	2013-04	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsanteilen - Kleine-Prüfkammer-Verfahren	imat-ue gmbh Stuttgart	1
ISO 12219-1	2012-07, his.	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 1: Gesamtfahrzeugsprüfkammer - Spezifikation und Verfahren zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen in der Fahrkabine	imat-ue gmbh Stuttgart	1
ISO 12219-4 (Porsche)	2013-04	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsanteilen - Kleine-Prüfkammer-Verfahren	imat-ue gmbh Stuttgart	1
<b>1.2.2 Untersuchung des Emissionsverhaltens von Bauteilen und Bauteilkomponenten des Kraftfahrzeug-Innenraums durch Lagerung in Probenbeuteln oder Mikroammern und Probenahme der Innenraumluft *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
Toyota BSDM 0508	2010-10	Messmethode für flüchtige Komponenten mit Probennahmebeutel, Emissionen	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Toyota TSM 0508 G	2009-06	Messmethode für flüchtige Komponenten mit Probennahmebeutel, Emissionen	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
ISO 12219-2	2012-06	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 2: Screening-Verfahren zur Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsanteilen und Materialien - Beutelmethode	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
ISO 12219-3	2012-06	Innenraumluft von Fahrzeugen - Screeningmethode für die Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen in Werkstoffen des Kraftfahrzeugs-Innenraumes - Mikroammern Methode	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Suzuki SES N 2403	2021-04, (2020-04, 2017-07)	Standard zur Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Hyundai/KIA MS 300-55 (Detailed Analysis)	2019-06	Prüfmethode zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus dem Fahrzeuginnenraum	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Hyundai/KIA MS 300-55 (Detailed Analysis)	2019-06	Prüfmethode zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus dem Fahrzeuginnenraum	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Honda DWG No. 0094Z-SNA-0000	2005-03	Spezifikation für Prüfverfahren zur Bestimmung der VOC Emission	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
ISUZU ISC-F00-001	2004-07	Bestimmung der VOC-Emissionen von Fahrzeugteilen	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Nissan NES M0402 (Methode II)/M0403	2016 (2013/2012/2005)	VOC-Testverfahren für Fahrzeuginnenraumteile; Methode 2 (M0403 = Grenzwertliste)	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Mitsubishi ES-X83252	2013-08, (2012-07)	Bestimmung der VOC Emissionen von Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Honda DWG No. 0094Z-T0A-0000	2010-11	Spezifikation für Prüfverfahren für VOC - Innenraumteile	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Qoros Qosta-EVR300000.02	2012-10	Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsbauteilen	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Honda DWG No. 0094Z-T7S-0000	2014-12	Spezifikation für Prüfverfahren für VOC - Innenraumteile	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
PSA DPCA D10-0003	2013-11	Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen und Carbonyl-Stoffen in Automobil-Nichtmetallmaterialien und Teile -...- Tedlar-Beutel-Methode	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Jaguar TPJLR.52.104	2015-07, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Bestimmung der flüchtigen organischen Verbindungen (VOC- und Carbonyl-Emissionen) für Innenraum Materialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Jaguar TPJLR.52.095	2015-09	Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen - Kleine-Beutelmethode	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Ford FLTM BZ 108-01	2017-12, his.	10 L- Emissionsbeutelmethode zur Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsanteilen	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
ISO 12219-3 (N-Nitrosamine)	2012-06	Innenraumluft von Fahrzeugen - Screeningmethode für die Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen in Werkstoffen des Kraftfahrzeugs-Innenraumes - Mikroammern Methode	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
ISO 12219-3 (N-Nitrosamine)	2012-06	Innenraumluft von Fahrzeugen - Screeningmethode für die Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen in Werkstoffen des Kraftfahrzeugs-Innenraumes - Mikroammern Methode	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Jaguar TPJLR.52.104	2018-08	Jaguar Cars & Land Rover: Bestimmung der VOC-Emissionen für Innenraum Materialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Nissan NES M0297 / NES M0402 (Methode II)	2018	Nutzungsbeschränkungen für Geruchsstoffe (NES M0297 mit Grenzwertliste) / VOC-Testverfahren für Fahrzeuginnenraumteile; NES M0402 - Methode 2 (Materialprüfung - Bauteilabschnitte)	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
Ford FLTM BZ 108-01	2018-07	10 L- Emissionsbeutelmethode zur Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsanteilen	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
<b>1.2.3 Bestimmung von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft aus Prüfkammern mittels HPLC mit Standard-Detektoren (UV-, UV-Fluoreszenz-Detektion) *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
DIN EN 717-1	2005-01	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 1: Formaldehydabgabe nach der Prüfkammer-Methode	imat-ue gmbh Stuttgart	1
DIN EN ISO 17226-1	2021-05, (2019-04, 2008-08)	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 1: Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
VDA 275 (HPLC)	1994-07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Meßverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode; hier HPLC Messung	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
BMW AA-0061	2018-09 (2014-02, 2010-03)	Bestimmung der Emission von Formaldehyd aus nichtmetallischen Werkstoffen und Bauteilen mittels HPLC	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
DIN EN ISO 17226-3	2011-09	Leder- Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts- Teil 3: Bestimmung der Formaldehydemission aus Leder	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
VW PV 3925 (HPLC)	2009-06, his.	Polymerwerkstoffe - Messung der Formaldehydemission	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
DIN ISO 16000-3	2013-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen - Probenahme mit einer Pumpe	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
<b>1.2.4 Bestimmung flüchtiger organischer Stoffe und Stoffgruppen in der Innenraumluft aus Prüfkammern mittels Gaschromatographie mit massenselektiver Detektion (GC-MS) und Chemilumineszenz-Detektion (GC-TEA) *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
BMW PA C-307 / TD_G_CB_SOP_5.4_111_G_0 (GC-MS)	2003-03	Bestimmung von Phthalaten in Luft mittels GC-MS	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
DGVU 213-523 / BGI 505.23	1992-09	Verfahren zur Bestimmung von N-Nitrosaminen	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
DIN ISO 16000-6 / TDS-GC-MSD	2017-08 (2011-12, 2004-12)	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
TD_G_CB_SOP_5.4_111_G_0 (GC-MS)	2009-09	Bestimmung von Phthalaten in Feststoffen mittels GC-MS	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1
ISO 12219-3 (N-Nitrosamine)	2012-06	Innenraumluft von Fahrzeugen - Screeningmethode für die Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen in Werkstoffen des Kraftfahrzeugs-Innenraumes - Mikroammern Methode	imat-ue gmbh Mönchengladbach, Imat-ue gmbh Stuttgart	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

1.2.5 Bestimmung des Geruchsverhaltens der Innenraumluft aus Prüfkammern *				
Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
BMW GS 97014-4	2021-12, (2012-11)	Emissionsmessung unter Luftwechsel in einer Prüfkammer - Bestimmung des Geruchsverhaltens (Die Geruchsprüfung wird im Zusammenhang mit der Kammeremissionsprüfung nach BMW GS 97014-3 durchgeführt.)	imat-uve gmbh Stuttgart	1
DIN ISO 12219-7	2017-08	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 7: Geruchsbestimmung in der Innenraumluft von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerluft von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen (Die Geruchsprüfung wird im Zusammenhang mit der Kammeremissionsprüfung nach DIN ISO 12219-4 durchgeführt.)	imat-uve gmbh Stuttgart	1
1.2.6 Bestimmung flüchtiger Stoffe und Stoffgruppen in der Innenraumluft aus Prüfkammern mittels Photometrie *				
Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
VDA 276-2	2005-12	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> -Prüfkammer, Teil 2: Bestimmung der Abgabe von Formaldehyd, Ammoniak und Phenolen nach der Methode der Ausgleichskonzentration	imat-uve gmbh Stuttgart	1
2. Gehaltsbestimmungen ausgewählter Parameter und Analyten in polymeren Materialien, Leder und Textilien, vorwiegend für den Gebrauch im Kraftfahrzeuginnenraum oder in Kunststoffsystems				
2.1 Gravimetrische Bestimmungen der extrahierbaren Bestandteile, der Mineralfüllstoffe, Glas und Ascheanteile sowie flüchtiger Substanzen und des Wassergehaltes *				
Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
ASTM D570 / ISO 62	2010 (1998-07)	Standardprüfverfahren zur Bestimmung der Wasseraufnahme von Kunststoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 93011-3	2002-12	Elastomere - Identifikation, Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch Extraktion mit Cyclohexan/Aceton	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53428	2017-08 (1986-08)	Prüfung von Schaumstoffen - Bestimmung des Verhaltens gegen Flüssigkeiten, Dämpfe, Gase und feste Stoffe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 54278-1	1995-10	Prüfung von Textilien - Auflagerungen und Begleitstoffe - Teil 1: Bestimmung der in organischen Lösemitteln löslichen Substanzen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-125	1992-12, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Identifikation - Extrahierbare Bestandteile, Extraktion mit Cyclohexan/Aceton	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3939 § 3.1	2010-10 (2000), his.	Rohre in Scheibenwaschanlagen - Extrahierbare Bestandteile; § 3.1: Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile mit Hilfe einer Extraktionsapparatur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3939 § 3.2	2017-09, (2010-10)	Rohre in Scheibenwaschanlagen - Extrahierbare Bestandteile; § 3.2: Optische Beurteilung der extrahierbaren Bestandteile	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-125	1992-12, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Identifikation - Extrahierbare Bestandteile, Extraktion mit Cyclohexan/Aceton	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 6427 (ISO 6427 : 1992)	2014-08 (1998-10)	Kunststoffe - Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 6209	2009-07	Kautschuk Bestandteile - Ruß - Bestimmung von Lösungsmittel-extrahierbarem Material	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 4048	1998-10, his.	Leder - Bestimmung der in Dichlormethan löslichen Substanzen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Schnellrocknung DBL 5555 - Verfahren C	2014-04	Trockenmasse und Wassergehalt bei mittels Infrarotrockner	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1601 / Renault D45 1601	2009-07 (2004-07)	Materialien im Fahrzeuginnenraum - Flüchtigkeit von Additiven auf Oberflächen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60351	1978-09, his.	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes, der Wasseraufnahme und der Dickenquellung von Holzfaserspanplatten, Holzspanplatten, Papp, u.ä.	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14777	2013-06 (2007-07), his.	Prüfverfahren zur Bestimmung der Feuchte, Wasseraufnahme und Dickenquellung von Faserplatten, Spanplatten, Pappe und vergleichbaren festen Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60321	1977-10, his.	Bestimmung der Anteile an Pflanzenfasern und Gummi in Polsterwerkstoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford WSS-M99P32-B § 3.7	2006-03, his.	Eigenschaften akustischer and thermischer Baugruppen; § 3.7: Feuchtigkeitsaufnahme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.714	2009-09, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Feuchtigkeitsaufnahme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 4098	2006-04, his.	Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung wasserlöslicher Substanzen und wasserlöslicher anorganischer Substanzen und wasserlöslicher organischer Substanzen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAAB STD 211 Methode 2	1994-10	Wasser und Feuchtigkeitsaufnahme - Klimagerung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAAB STD 211 Methode 1	1994-10	Wasser und Feuchtigkeitsaufnahme - Tauchen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 1407	2011-12	Gummi - Bestimmung des Lösemittel-extraktes	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
NES M0603 §7	2012-N	Testverfahren für Filze in Kraftfahrzeugen - §7 Extrahierbare Bestandteile in Ether	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
2.2 Bestimmung organischer Stoffe und Stoffgruppen mittels Gaschromatographie mit Standarddetektoren (FID, ECD) und massenselektiver Detektion (MSD)				
Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
DIN EN 13130-4	2004-08	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 4: Bestimmung von 1,3-Butadien in Kunststoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	3
2.4 Bestimmung von Formaldehyd mittels Photometrie *				
Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
B 82.02-1 Bedarfsgegenstände	1985-06	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung der Formaldehyd-Abgabe aus textilen Bedarfsgegenständen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 717-3 (Photometrie)	1996-05	Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolysiertes Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 14184-1	2011-12	Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolysiertes Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 17226-2	2009-09 (2008), his.	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 2: Kolorimetrische Analyse	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 17226-2	2019-04	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 2: Verfahren mittels kolorimetrischer Analyse	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 275	1994-07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Meßverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1027,2713	2007-01	Bestimmung der Formaldehyd Emission aus Bauteilen des Fahrzeuginnenraums - Organische Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 429-0002	2005-01	Bestimmung der Formaldehyd Emission aus Bauteilen des Automobilinnenraums - Organische Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1027,2739	2004-03	Bestimmung der Formaldehydemission von Bauteilen der Automobilinnenausstattung - Organische Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3925	2009-06, his.	Polymerwerkstoffe - Messung der Formaldehydemission	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60271	1996-09, his.	Bestimmung der Formaldehydabgabe von Formteilen für den Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-55 § 4.2	2005-12, his.	Prüfmethode zur Bestimmung der flüchtigen organischen Verbindungen; § 4.2: Bestimmung von Formaldehyd	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 7-G2090-A	2004-07	Fahrzeuginnenraumkomponenten - Bestimmung des Formaldehydgehalts - Acetylaceton-Methode - Materialien: Type A	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat / FCA 7-G2090-B	2004-07	Fahrzeuginnenraumkomponenten - Bestimmung des Formaldehydgehalts - Acetylaceton-Methode - Material: Type B	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14236	2006-06, his.	Bestimmung der Formaldehydabgabe aus Formteilen für den Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BZ 156-01-A (Photometrie)	2011-07	Bestimmung der Formaldehyd-, Aldehyd- und Ketonemissionen von nichtmetallischen Teilen und Materialien des Fahrzeuginnenraums; Teil A: Photometrische Bestimmung der Formaldehydemission	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
2.5 Bestimmung von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen mittels HPLC mit Standard-Detektoren (UV)				
Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
DIN EN ISO 17226-1	2021-05, (2019-04, 2008-08)	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 1: Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	imat-uve gmbh Mönchengladbach	3
2.6 Bestimmung von ausgewählten UV-Stabilisatoren mittels HPLC in polymeren Materialien mit Standard-Detektoren (HPLC-UV-Detektion)				
Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
ASTM D6042-09	2016	Standard Test Method for Determination of Phenolic Antioxidants and Erucamide Slip Additives in Polypropylene Homopolymer Formulations Using Liquid Chromatography (LC) (Abweichung: Extraktion und Extraktaufbereitung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	3
3. Brennverhaltens von Werkstoffen, vorwiegend für den Gebrauch im Kraftfahrzeuginnenraum - Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit *				
Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
BMW GS 93011-1 (950°C)	2002-12	Elastomere - Identifikation, Bestimmung des Glührückstandes von halogenfreien Elastomeren (950°C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 93011-2 (950°C)	2002-12	Elastomere - Identifikation, Bestimmung des Glührückstandes von chlor-, brom- oder jodhaltigen Elastomeren (950°C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97038	2020-02 (2016, 2013, 2012)	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Brose BN 591165-101 Teil 1	2015-11	Brennbarkeit von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
China GB 8410	2006-07	Entflammbarkeit von Fahrzeuginnenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMVSS 302	2008-02	Brennverhalten von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5307 § 6.1	2018-05, his.	Liefervorschrift - Schwerentflammbarkeit - Innenausstattungsteile - Forderungen und Prüfverfahren - § 6.1: Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

Daimler DBL 5307 § 6.1	2019-07	Liefervorschrift - Schwerentflammbarkeit - Innenausstattungssteile - Forderungen und Prüfverfahren - § 6.1: Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MS-IP-9-4-4-S- DIN 75200	2007-04 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	imat-uve gmbh Mönchengladbach imat-uve gmbh Mönchengladbach	1 1
Daimler DBL 5307 § 5.1	2008-03, his.	Liefervorschrift - Schwerentflammbarkeit - Innenausstattungssteile - Forderungen und Prüfverfahren - § 5.1: Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN SPEC 18035-7 § 7.6	2011-10, his.	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffflächen; § 7.6: Brennverhalten (Bestimmung des Brandfleckdurchmessers)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ECE R118 Anhang 6	2019-06 (2015/2012/2005)	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten von Materialien der Innenausstattung von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen; Anhang 6: Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 7-G2000	2004-04	Brennverhalten von Nicht-metallischen Materialien im Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat Chrysler FCA CP-5237LA	2016-10	Entflammbarkeit von Innenraummaterialien: Sitzkomponenten und Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat Chrysler FCA MS.90095 Teil B / FCA 7-G2000	2018-05	Bestimmung des Brennverhaltens nichtmetallischer Werkstoffe für Innenteile im Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota BSDM 0500	2019-01 (2012-11)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Brennverhaltens von Materialien im Innenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0500 G	2013-12, his. (2012-03)	Prüfverfahren zur Bestimmung des Brennverhaltens von nicht-metallischen Materialien im Innenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0500 G	2020-11	Prüfverfahren zur Bestimmung des Brennverhaltens von Materialien im Innenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
TRIAS 20-J027-01	2012	Prüfverfahren für flammbeständige Innenausstattungsmaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
TSKF TS420-0-02	2013-02	Brennverhalten von Interieur Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-130	1992-12, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Identifikation - Glührückstand ohne chemische Behandlung (950 °C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VinFast VFDS100032600	2018-06	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 104-0001	2012-12 (2010-04)	Brennverhalten von Innenraum- und Außenmaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 5031.1 - nach Klimalagerung	2007-01	Brennverhalten von Innenraummaterialien (nach Klimalagerung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 5031.1 - nach Wärmelagerung	2007-01	Brennverhalten von Innenraummaterialien (nach Wärmelagerung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 5031.1 - Originalzustand	2007-01	Brennverhalten von Innenraummaterialien (Originalzustand)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 5031.19	2018-05 (2004-08)	Brennverhalten von Interieur Material (Originalzustand)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 5031.19 - nach Klimalagerung	2004-08, his	Brennverhalten von Interieur Material (nach Klimalagerung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 5031.19 - nach Wärmelagerung	2004-08, his	Brennverhalten von Interieur Material (nach Wärmelagerung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 1010	2008-01	Innenausstattungsmaterialien - Brennverhalten, Werkstoffanforderungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Webasto MD 122	2014-09 (2013-07)	Arbeitsanweisung - Brennverhalten von Werkstoffen im Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
FMVSS 302 / US 571.302 (TP 302-03)	2020-10 (2018-10, 2017-10, 2014-10)	Brennverhalten von Interieur Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 024-02	2001-09	Brennverhalten von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM Daewoo EDS-T-7602	2004-05	Prüfmethode zur Bestimmung der Entflammbarkeit von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM GMW 3232 - Anlieferzustand	2021-02 (2020/2018/ 2016/ 2011)	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung (Anlieferzustand)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM GMW 3232 - nach Alterung	2021-02 (2020/2018/ 2016/ 2011)	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung (nach Alterung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GM 9070P	1996-07, his.	Prüfverfahren für die Bestimmung der Entflammbarkeit von Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Gulf Standard GS / GSO 98/1988	2003-02	Brennverhalten von Innenraummaterialien in Kraftfahrzeugen und die Prüfverfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-08	2018-04 (2014-08, 2013-01)	Standardprüfverfahren - Brennverhalten von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 3795	1989-10	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
JASO M 403 § 6.20	1983-03	Prüfmethode für Kraftfahrzeug Sitzbezüge; § 6.20: Entflammbarkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
KMVSS Art. 95	2014-12	Brennverhalten von Interieur Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Lotus BTR-TP 925	2021-03	Technisches Prüfverfahren Entflammbarkeit für Innenverkleidungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Lotus LMS019	his.	Brennverhalten von Interieur Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Mitsubishi ES-X60410	2001-11	Brennverhalten von Materialien im Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PTL 8501 / VW 96243	2020-10 (2020-05)	Interieur - Brennverhalten - Anforderungen und Prüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PTL 8501 / VW 96243	2020-10 (2020-05)	Interieur - Brennverhalten - Anforderungen und Prüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1333	2005-03, his.	Innenmaterialien im Fahrzeuginnenraum - Horizontales Brennverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1333	2013-03, his.	Innenmaterialien im Fahrzeuginnenraum - Horizontales Brennverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1333	2020-01	Innenmaterialien im Fahrzeuginnenraum - Horizontales Brennverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1333	2004-10, his.	Materialien im Fahrzeuginnenraum - Horizontales Brennverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1333	2010-01	Materialien im Fahrzeuginnenraum - Horizontales Brennverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Rivian RTS.1733	2020-07	Entflammbarkeit Innenraum (SAE J369 / FMVSS 302)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAAB STD 232	2002-03	Brennbarkeit - Brennverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAE J369	2019 (2013-06, 2003-05)	Brennverhalten von polymeren Materialien im Innenraum - Horizontales Prüfverfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
<b>4 Mechanische Eigenschaften und physikalische Kenngrößen von polymeren Materialien und Bauteilen, Leder und Textilien, vorwiegend für den Gebrauch im Kraftfahrzeuginnenraum sowie Sportböden</b>				
<b>4.1 Untersuchung der mechanischen Eigenschaften von Kunststoffen und Textilien *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
ASTM D395-B	2003-08, his.	Standardprüfverfahren zur Bestimmung der Eigenschaften von Gummi - Druckverformungsrest, Methode B; Kompression bei konstanter Verformung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
CEN TC 217	2013-09	Oberflächen für Sportplätze - Druckverformungsrest für Gummifüllungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-216-A	1992-12, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Kriechen und Relaxation - Druckverformungsrest; Methode A	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1024.1116	2001-06	Druckverformungsrest - Gummimaterial	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
<b>4.1.1 Biegeversuche von Kunststoffen *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
ASTM D790	2015-12 (2010), his.	Standardprüfverfahren zur Bestimmung der Biegeigenschaften an unverstärkten und verstärkten Kunststoffen und elektrischen Isoliermaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 93010-2 § 7.6.1.1	2016-11 (2015,2010)	Elastomere - Prüfverfahren und Toleranzen der Werkstoffkennwerte; § 7.6.1.1: Biegebeanspruchung in der Kälte (Kennwert "R")	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 93011-9	2002-12	Elastomere - Eigenschaftsbestimmung, Temperatureinfluss, Biegebeanspruchung in Kälte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 7.2	2008-12	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 7.2: Kältebeständigkeit - Biegebeanspruchung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 55555-6 § 5.14	2018-02	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 6: Mechanische Prüfungen § 5.14 Kältebeständigkeit - Biegebeanspruchung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 18035-7 § 7.2 (Anlehnend an DIN EN ISO 178)	2014-10 (2011), his.	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffflächen; § 7.2: Biegefestigkeit (Anlehnend an DIN EN ISO 178)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53435-DB-G (Dynstat-Biegeversuch)	1983-07, his	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern; Biegeversuch an Dynstat-Probekörpern	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53435-DS-G (Dynstat-Schlagbiegeversuch ungekerbt)	1983-07, his.	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern; Schlagzähigkeit, ungekerbt (RT)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53435-DS-G (Dynstat-Schlagbiegeversuch ungekerbt, -25°C)	1983-07, his.	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern; Schlagzähigkeit, ungekerbt (-25 °C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53435-DS-G (Dynstat-Schlagbiegeversuch ungekerbt, -30°C)	1983-07, his.	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern; Schlagzähigkeit, ungekerbt (-30 °C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53435-DS-K (Dynstat-Schlagbiegeversuch gekerbt)	1983-07, his.	Prüfung von Kunststoffen; Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern, Kerbschlagzähigkeit; gekerbt (RT)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53435-DS-K (Dynstat-Schlagbiegeversuch gekerbt, -25°C)	1983-07, his.	Prüfung von Kunststoffen; Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern, Kerbschlagzähigkeit; gekerbt (-25 °C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53435-DS-K (Dynstat-Schlagbiegeversuch gekerbt, -30°C)	1983-07, his.	Prüfung von Kunststoffen; Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern, Kerbschlagzähigkeit; gekerbt (-30 °C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 14125 (Verfahren A)	2011-05 (1998-06)	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeigenschaften; Verfahren A: Dreipunkt-Biegeversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 178	2006-04 (2003) his	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeigenschaften	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 178	2019-08 (2013-09, 2011-04)	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeigenschaften	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSH 1504 G § 2.2.1	2007-06	Prüfverfahren zur Bestimmung der Flexibilität der Lackschicht; § 2.2.1: Biegeversuch, Manuelle Methode	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14108	2016-11, his. (2011, 2005)	Beständigkeit von Materialien gegen Rissbildung beim Biegen unter Kälte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAE J323-A	2004-01, his.	Prüfverfahren zur Bestimmung der Kälteflexibilität von flexiblen Kunststoffen; Methode A: Biegedorn	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Mitsubishi ES-X83238 § 3.8	2003-03	Prüfverfahren - Kunststoff-Elastomer für Außen; § 3.8: Wärmedurchbiegung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
<b>4.1.2 Zugversuche von Kunststoffen und Textilien *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
ASTM D2261	2017 (2013, 1996-02)	Standardprüfverfahren zur Bestimmung der Weiterreißfestigkeit von Textilien mit dem Scherkeil-Weiterreißversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D3574 Test F	2017-03 (2011-12)	Standardprüfverfahren für flexible Schaumstoffe - Platten, geklebte und geförmte Urethanschäume - Test F: Weiterreißwiderstand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D5587	2015-07 (2014-02)	Standardprüfverfahren zur Bestimmung der Weiterreißfestigkeit von Textilien (Trapez-Weiterreißversuch)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D624	2000-07	Standardprüfverfahren zur Bestimmung der Weiterreißfestigkeit von konventionell vulkanisiertem Gummi und thermoplastischen Elastomeren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D751 § 45-48	2011, his. (2006-05, 2000-07)	Standardprüfverfahren für beschichtete Textilien - Haftung der Beschichtung auf Textilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

BMW PR 368	2010-02	Nahtfestigkeitsprüfung für Textilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 380 § 2.2.5 (i.A. an DIN 54310)	2007-08, his.	Fußmatten - Trennkraft zwischen Rückenbeschichtung und Pad (in Anlehnung an DIN 54 310)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW QV 51154-3.2.2 (Trennkraft Pad, i.A. DIN 54310)	2005-12, his.	QV Fußmatten - Trennkraft zwischen Rückenbeschichtung und Pad (in Anlehnung an DIN 54310)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW TS 100.1 § 4.2	1992-04	Prüfspezifikationen: § 4.2: Dekor Haftungsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463LB-10-01-A	1980-01, his.	Verbundfestigkeit von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DAF KEUR 00822-104	2006-01	Bezugsstoffe - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DAF KEUR 00822-106	2006-01	Bezugsstoffe - Bestimmung der Trennkraft	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DAF KEUR 0822-103	2006-01	Bezugsstoffe - Bestimmung der Dehnung unter Last und der bleibenden Dehnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 26.1.1	2008-12	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 26.1.1 und 26.1.2: Schälversuch im Normklima und in der Wärme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 26.1.3	2008-12	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 26.1.3: Scherzugversuch im Normklima	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler PA PP PWT 3640 (ohne Probenvorbereitung)	2006-08, his.	Bestimmung der Zugsehrfestigkeit von einschrittig überlappenden Klebungen (Zugscherversuch in Anlehnung an die DIN EN 1465)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 18035-7 § 7.9	2014-10, his.	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffsysteme; § 7.9: Bestimmung der Querszugfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53354	1981-02, his.	Prüfung von Kunstleder; Zugversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53355	1982-08, his.	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden - Weiterreißversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53357-A	1982-10, his.	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien - Trennversuch der Schichten (Verfahren A)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53360	1982-05, his.	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden - Bestimmung der Gesamtdéhnung (Statische Déhnung) und der bleibenden Déhnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53363	2003-10	Prüfung von Kunststoff-Folien - Weiterreißversuch an trapezförmigen Proben mit Einschnitt	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53589-5-A	1992-12	Prüfung von Textilien - Weiterreißversuch an textilen Flächengebilden - Trapez-Weiterreißversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 55543-5 § 6.1	2017-10	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 5: Bestimmung der Verbundhaftung, § 6.1: Streifenprüfung (Schälwinkel 90° oder 180°)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 1465	2009-07 (1995-01)	Klebstoffe - Bestimmung der Zugsehrfestigkeit von Überlappungsklebungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 15977	2011-05	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung der Déhnung unter Last und der verbleibenden Verformung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 29073-3 / ISO 9073-3	1992-08	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdéhnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 11339	2010-06	Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 13934-1	2013-08 (1999-04)	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Déhnung mit dem Streifen-Zugversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 13935-1	2014-07 (1999-04)	Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 13937-2	2000-06	Textilien - Weiterreißversuch an textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 13937-3	2000-06	Textilien - Weiterreißversuch an textilen Flächengebilden - Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 14130	1998-02	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminaeren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1421	1998-08, his.	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdéhnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2411	2000-08, his.	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2411	2018-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSL 3600 G § 7.4	2008-05	Prüfverfahren für Teppichmaterialien für Kraftfahrzeuge; § 7.3: Weiterreißversuch, mit dem Schenkel-Weiterreißverfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-210 (DIN 53515)	1992-12 (1990), his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Spannungs-Dehnungs-Verhalten - Weiterreißversuch (Graves), verweist auf DIN 53 515	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-217-A	1992-12, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Kriechen und Relaxation - Zugverformungsrest, Methode A	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-217-B	1992-12, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Kriechen und Relaxation - Zugverformungsrest, Methode B	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1024.2111	2012-07 (2006-07)	Zugfestigkeit - Kunststoffe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1024.2843-A	2015-02 (2006.2001)	Schälfestigkeit - Verbundmaterialien (Verfahren A: mit Prüfmaschine)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1024.2843-B	2015-02 (2006.2001)	Schälfestigkeit - Verbundmaterialien (Verfahren B: mit Gewichten)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1024.3721	2006-07	Weiterreißversuch - Textilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1024.3725	2006-07	Weiterreißfestigkeit - Leder und Kunstleder	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000015	2000-02	Bestimmung der Schlingfestigkeit in Frottiertgewebe oder anderen Materialien mit Schlingen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1024.28519	2005-11	Trennkraft - weicher kaschierter Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1024.37219	2005-12	Weiterreißversuch - Textilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 2027	1984-04, his.	Prüfspezifikation - Winkelige Verklebungen - Festigkeitsprüfung, Zugbeanspruchung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 2034	2009-09, his.	Nichtmetallische Flächengebilde - Rollenschälversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 2034	2020-09	Nichtmetallische Flächengebilde - Rollenschälversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3314 § 3.5	1999-08, his.	Kantenschutz mit Schlauchdichtung - Werkstoffprüfung; § 3.5: Reißkraft zwischen Kantenschutz und Schlauch bzw. Lippe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3340 § 4	1993-11, his.	EPDM-Profil, Dachleiste - Prüfungen; § 4: Reißkraft an der Klebnaht der Zusatzdichtung Typ Golf A2	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3427	2010-11	PUR-Weichschaumstoff - Elastizität	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3909	2019-04 (2013-09, 2008-08)	Nichtmetallische Flächengebilde - Messung der statischen und bleibenden Déhnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3946	2001-02, his.	Polsterbezugsmaterial - Bestimmung der Nahtfestigkeit, Nahtreißfestigkeit und Nahtschiebefestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3955	2021-03 (2014-10, 2008-11), his.	Polsterbezugsmaterial - Bestimmung des Nahtschiebewiderstandes von Polsterbezugsmaterial: Gewebe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 52057 § 4.5.3	1996-12, unqültig	EPDM für Türendichtungen mit Kantenschutz - Werkstoffanforderungen; § 4.5.3: Abreißkraft	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 527-2	1996-07, his.	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 34-1-A	2004-07, his.	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, Winkel- und bogenförmige Probekörper (Methode A: Streifenprobekörper)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel ISO 3386-2	2010-09 (1998-06)	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 2: Materialien mit hoher Dichte (> 250 kg/m <sup>3</sup> )	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60325	1989-10, his.	Prüfverfahren zur Bestimmung der Zugeigenschaften von Werkstoffen der Karosserieausstattung, für Dichtungswerkstoffe, Dämpfungslatten usw.	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAE J855	2002-09, his.	Bestimmung der statischen und bleibenden Déhnung von Textilien und Kunststoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 121-01	2001-09	Verbundfestigkeitsprüfung - Innenraum Verkleidungsmaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3010	2019-07 (2014-09, 2009-06)	Bestimmung von Zug- und Dehnungseigenschaften	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3220	2016-08 (2011, 2005)	Laminat-Verbundfestigkeit; Trennkraft	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 527-4	1997-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3211	2016-12 (2011, 2000), his.	Bestimmung der statischen und bleibenden Déhnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAAB STD 1075	2000-06	Bestimmung der Weiterreißfestigkeit von Textilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60305	1977-05, his.	Bestimmung der statischen und bleibenden Déhnung von textilen Flächengebilden und Kunstleder	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D11 1157	2001-04	Klebstoffe und Bezugsmaterialien; Trennversuch in einem flachen Winkel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1124	2009-05	Textilien und beschichtete Textilien - Bestimmung der statischen Déhnung unter geringer Last und der bleibenden Déhnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D41 1588	1997-05	Bezugsmaterial - Nahtfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Suzuki SES N 3294 § 5.6	2002-01, his.	Prüfmethoden für Oberflächenmaterialien von Automobilsitzen; § 5.6: Nahtfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 113-01	2001-09	Verbundfestigkeit von Verkleidungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 151-05	2008-11 (2001-09), his.	Bestimmung der 180°-Schälfestigkeit von Laminaten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 527-5	2010-01 (1997-07)	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D41 1029	2004-05, his.	Textilien, beschichtete Textilien und Leder - Zugversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D41 1015	2003-11	Innenraummaterialien - Schälversuch bei 180°	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 34-1-B	2004-07, his.	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, Winkel- und bogenförmige Probekörper (Methode B: Winkelprobekörper)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
JASO M 403 § 6.4.2.2 Methode B	1983-03	Prüfmethode für Kraftfahrzeug Sitzbezüge; § 6.4.2: Weiterreißkraft (Methode B, Trapezoid)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
JASO M 403 § 6.5	1983-03	Prüfmethode für Kraftfahrzeug Sitzbezüge; § 6.5: Statische und bleibende Déhnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 8067	1995-07, his.	Flexible Polymer-Schaumstoffe - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 256-31 § 4.2	2014-05 (2003-01)	Materialien und Baugruppen zur Schallabsorption und/oder Isolierung; § 5.2: Trennkraft	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60341	1988-06, his.	Bestimmung der Nahtfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 3377-1	2003-10, his.	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Einkantenriss	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60334	1977-05, his.	Bestimmung der Weiterreißkraft von Kunstleder und ähnlichen textilen Flächengebilden	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Mitsubishi ES-X83220 § 4.10	2002-07	Prüfverfahren - Gewebe und Maschenware; § 4.10: Verschleißfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault RT D41 1126	1999-03, his.	Stoffe, plastifizierte Stoffe, Kunststoffstreifen, Teppiche - Weiterreißwiderstand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW 18035-7 § 6.9	2002-06, his.	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffsysteme; § 6.9: Bestimmung der Querszugfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60335	1987-09, his.	Bestimmung der Trennkraft von Kunstleder und anderen flexiblen Flächengebilden	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14148	2016-11 (2011, 2005), his.	Schlingenausschlagkraft von Teppichböden	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault RT D41 1065	1991-09	Textilien - Kunststoff beschichtete Textilien - Zugfestigkeit nach dem Nähen ohne Faden	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR 52 302	2005-08	Jaguar Cars & Land Rover: Bestimmung der statischen und bleibenden Déhnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR 52 302	2005-08	Jaguar Cars & Land Rover: Bestimmung der statischen und bleibenden Déhnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Müller Textil GM-PA 009/02 E	2006-11	Standardprüfung zur bleibenden Verformung nach konstanter Belastung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14775	2008-01, his.	Beständigkeit gegen Fadenzieher von textilen Materialien (Snagging)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 4919	2012-08 (1978-10)	Teppiche - Ermittlung der Flor-Auszugskraft	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60315	1987-08, his.	Bestimmung der Abschälkraft von verklebten Werkstoffen der Karosserieausstattung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAE J855	2009-11	Bestimmung der statischen und bleibenden Déhnung von Textilien und Kunststoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 34-1-B	2010-09, his.	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, Winkel- und bogenförmige Probekörper (hier Methode B: Winkelprobekörper)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1

# Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

ISO 527-2	2012-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 322-05 § 3.5	2007-05, his.	Naturleder - als weiche Innenverkleidung; Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 322-05 § 3.6	2007-05, his.	Naturleder - als weiche Innenverkleidung; Schälfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 527-2	2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0076 § 13	2016-N (2006-03)	Prüfmethoden für Automobilipteppiche: § 13: Trapez-Weiterreißversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M7081 § 9	2006-N	PVC-Beschichtete Textilien für Kraftfahrzeuge; § 9: Bestimmung der Zugeigenschaften (Höchstzugkraft, Höchstzugkraft-Dehnung und Kraft bei 50 % Dehnung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M7081 § 13	2006-N	PVC-Beschichtete Textilien für Kraftfahrzeuge; § 13: Bestimmung der Gesamtdehnung (statische Dehnung) und der bleibenden Dehnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M7081 § 14	2006-N	PVC-Beschichtete Textilien für Kraftfahrzeuge; § 14: Bestimmung der Schälfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D41 1126	2011-03	Textilien - Kunststoff beschichtete Textilien - Plastikfolie - Teppiche - Leder; Weiterreißwiderstand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14892 § 3.4 (Schälfestigkeit)	2012-04, his.	Haftungsanforderungen an Verbundmaterialien für Innenraumteile - Trennversuch, Schälfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 3377-1	2012-03	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Honda 7060Z-TW1W-H000 § 4.7.1	2013-03	Textil Sonnenschutz - Bestimmung der statischen und bleibenden Dehnung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DuroCas - PA309 - Kundenvorschrift		PP-Mantel Schweißnaht - Schweißnahtfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.425	2020-09, (2011-01)	Weiterreißfestigkeit nach dem Trapezverfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 8067-A	2009-06, his.	Flexible Polymer-Schaumstoffe - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Verfahren A (Hosen-/Schenkelprobekörper)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 8067-B	2009-06, his.	Flexible Polymer-Schaumstoffe - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Verfahren B (Winkel-Probekörper)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 34-1-A	2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper (Verfahren A: Streifenprobekörper)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 34-1-B	2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper (Verfahren B: Winkelprobekörper)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14892 § 3.1.5.1 (Schälfestigkeit)	2015-07	Haftungsanforderungen an Verbundmaterialien für Innenraumteile - Trennversuch, Schälfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 151-05	2017-03, his.	Bestimmung der 180°-Schälfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 151-05	2015-06, his.	Bestimmung der 180°-Schälfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 34-1-A	2004-07, his.	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper (Methode A: Streifenprobekörper)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 34-1-A	2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper (Verfahren A: Streifenprobekörper)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 34-1-B	2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper (Verfahren B: Winkelprobekörper)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0154 § 14	2019-N (2016-N)	Prüfmethoden für Textilien für Kraftfahrzeuge § 14: Trapez-Weiterreißversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Lotus LMS3073	2014-01	Haftfestigkeit von Laminaten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 8067-A	2018-12	Flexible Polymer-Schaumstoffe - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Verfahren A (Hosen-/Schenkelprobekörper)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
<b>4.1.3 Druckversuche an geschäumten Kunststoffen *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
ASTM D1056 § 17-22	2007-03, his.	Standard Anforderungen für weichelastischen Schaumstoffen - Moos- und Zellgummi, §17-22: Druckverformungstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D3574 Test D	2017-03 (2011-12)	Standardprüfverfahren für flexible Schaumstoffe - Platten, geklebte und getormte Urethanschaume - Test D	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0602 Druckverformungsrest	2020-11 (2013-07)	Bestimmung Druckempfindlichkeit und Druckverformungsrest an Polsterwatzen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 15.2	2008-12	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungs-materialien und ähnliche Produkte; § 15.2: Griff-Eindrückwegmessung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1856-A	2020-11 (2018-11, 2008, 2000)	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes; Verfahren A: Druckverformung bei 70°C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1856-B	2020-11 (2018-11, 2008, 2000)	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes; Verfahren B: Druckverformung bei Standard-Konditionierungstemperatur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1856-C	2020-11 (2018-11, 2008, 2000)	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes; Verfahren C: Druckverformung unter speziell festgelegten Bedingungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 237-101 (Anhang 1)	1987-03, his.	Prüfverfahren für Folien und Kunstleder; Anhang 1: Griff-Eindrückwegmessung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW 50105 § 10.7	2018-03 (2006-09)	Polsterbezugsstoffe - Anforderungen, Qualitätsmerkmale, Prüfungen; § 10.7: Druckverformungsrest (Schaumstoffdicke ? 8,0 mm)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3330	2014-09, his.	Elastomer Runddichtringe Druckverformungsrest (Bleibende Verformung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 3386-1	2015-10 (2010/1998)	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte (< 250 kg/m³)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GMI 60283-4	1996-08, his.	Prüfverfahren für Schaumstoffe und andere Werkstoffe der Karosserieausstattung - Teil 4: Bestimmung des Druckverformungsrestes	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 7.M8300 § 1.4	1992-02	Zelluläre Polyurethanpolster für Kraftfahrzeugsitzkissen und Rückenteile, § 1.4 Eindrück-Verformungseigenschaften	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 7.M8300 § 1.6	1992-02	Zelluläre Polyurethanpolster für Kraftfahrzeugsitzkissen und Rückenteile, § 1.6 Druckverformung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
<b>4.1.4 Bestimmung der Zähigkeit durch schlagartige Beanspruchung und der Härte von Kunststoffen *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
AK LV 110 - Härteprüfung (Shore L)	2002-01	Technische Liefervorschrift (LV) - PUR-Schaumstoff von Lenkradummantelungen - Werkstoffanforderungen - Punkt 10: Härteprüfung (Shore L) für den PUR-Schaum am Lenkradkranz	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D2240	2015-08 (2005-08)	Standardprüfverfahren für Gummi-Eigenschaft - Durometer-Härte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53453 (Kerbschlagzähigkeit)	1975-05, his.	Prüfung von Kunststoffen - Schlagbiegeversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53453 (Schlagzähigkeit)	1975-05, his.	Prüfung von Kunststoffen - Schlagbiegeversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 179-1 (Charpy-Kerbschlagzähigkeit)	2010-11 (2006-05)	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 179-1 (Charpy-Schlagzähigkeit)	2010-11 (2006-05)	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 179-1/eA (Charpy-Kerbschlagzähigkeit)	2010-11 (2006-05)	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 179-1/eB (Charpy-Kerbschlagzähigkeit)	2010-11 (2006-05)	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 179-1/eC (Charpy-Kerbschlagzähigkeit)	2010-11 (2006-05)	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 179-1/eU (Charpy-Schlagzähigkeit)	2010-11 (2006-05)	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 179-1/1U (Charpy-Schlagzähigkeit)	2010-11 (2006-05)	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 180/A (Izod-Kerbschlagzähigkeit)	2020-03 (2013-08/2007/2001)	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (gekerbt, Typ A)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 180/B (Izod-Kerbschlagzähigkeit)	2020-03 (2013-08/2007)	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (gekerbt, Typ B)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 180/U (Izod-Schlagzähigkeit)	2020-03 (2013-08 / 2007)	Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (ungekerbt)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2039-1	2003-06 (1996-12)	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeldruckversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0501 G § 9.9.2 (Shore A)	2020-12 (2019-07, 2010-08)	Standardprüfverfahren für Kunststoff-Formteile - § 9.9.2 - Shore-Härte A	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSM 0501 G § 9.9.2 (Shore D)	2020-12 (2019-07, 2010-08)	Standardprüfverfahren für Kunststoff-Formteile - § 9.9.2 - Shore-Härte D	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1024.3516/1eA (Charpy-Kerbschlagzähigkeit)	2006-08, his.	Bestimmung der Charpy-Kerbschlagzähigkeit von starren Materialien - Kunststoffe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1024.3516/1eU (Charpy-Schlagzähigkeit)	2006-08, his.	Bestimmung der Charpy-Schlagzähigkeit von starren Materialien - Kunststoffe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1026.5272	1996-08, his.	Glanzprüfung - Farbe und Lacken	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1027.2623	2015-11 (2006-08)	Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur von thermoplastischen Kunststoffen - Kunststoffe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3931	1996-05	Härteprüfung - PUR-Integralschaum - Lenkradkranz	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 48	2009-10 (2003), his.	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD); Verfahren H: Prüfung bei hoher Härte, Verfahren L: Prüfung bei niedriger Härte, Verfahren M: Mikrohartprüfung aber NICHT Verfahren N: Normalprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 7619-1 (Shore A)	2004-05, his.	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte A)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 7619-1 (Shore D)	2004-05, his.	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte D)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 868 (Shore A)	2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindrückhärte mit einem Durometer (Shore-Härte A)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 868 (Shore A)	2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindrückhärte mit einem Durometer (Shore-Härte A)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 868 (Shore D)	2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindrückhärte mit einem Durometer (Shore-Härte D)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 868 (Shore D)	2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindrückhärte mit einem Durometer (Shore-Härte D)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 48-N	2009-10 (2003), his.	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD); Verfahren N: Normalprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 7619-1 (Shore A)	2012-02, his.	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 7619-1 (Shore D)	2012-02, his.	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1291 (Shore A)	2012-09	Gummi und Kunststoffe - Shore Härte A oder D	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1291 (Shore A)	2012-09	Gummi und Kunststoffe - Shore Härte A oder D	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1291 (Shore D)	2012-09	Gummi und Kunststoffe - Shore Härte A oder D	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1291 (Shore D)	2012-09	Gummi und Kunststoffe - Shore Härte A oder D	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 48-N	2016-09, his.	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD); Verfahren N: Normalprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1



## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

DIN ISO 48	2016-09, his.	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD); Verfahren H: Prüfung bei hoher Härte, Verfahren L: Prüfung bei niedriger Härte, Verfahren M: Mikrohartprüfung aber NICHT Verfahren N: Normprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 7619-1	2012-02, his.	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1 Allgemein: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 48-2	2021-02	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte; Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD; Verfahren H: Prüfung bei hoher Härte, Verfahren L: Prüfung bei niedriger Härte, Verfahren M: Mikrohartprüfung aber NICHT Verfahren N: Normprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 48-4 (Shore A)	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 48-4 (Shore D)	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
<b>4.1.5 Bestimmung der Beständigkeit gegen Spannungsrisssbildung *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
BMW GS 93011-8	2002-12	Elastomere - Eigenschaftsbestimmung, Bestimmung der Beständigkeit gegen Spannungsrisssbildung an Kunststoffen durch Kontakt mit Elastomeren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 22088-3	2006-11	Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung (ESC) - Teil 3: Biegestreifenverfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3983	2014-04, his.	Gesamtfahrzeug - Medienbeständigkeit von Kunststoffen und thermoplastischen Elastomeren in Verbindung mit mechanischen Spannungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3983	2020-12 (2018-08)	Kunststoffe und thermoplastische Elastomere - Prüfung der Medienbeständigkeit in Verbindung mit mechanischen Spannungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
<b>4.2 Bestimmung ausgewählter physikalischer Kenngrößen von Kunststoffen, Leder und Textilien *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
DIN EN ISO 10365	1995-08	Bezeichnung der wichtigsten Bruchbilder	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
<b>4.2.1 Bestimmungen von Dichte, Rohdichte, flächenbezogene Massen und Dicke von Kunststoffen, Leder und Textilien durch Wägung und Längenmessung</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
BMW AA-0256	2010-08, his.	Messung von Dicke und Flächengewicht bei Antiröhrenbelägen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0547	2021-02 (2010-03)	Bestimmung Poltschichtgewicht/-dicke und Noppenzahl an Teppichen und Einlegematten, Verfahren mit der Bandmesser-Schermaschine	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0568	2020-07 (2010-09)	Maßbeständigkeit Leder	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-N 040	2007-11 (2006-09), his	Bestimmung Poltschichtgewicht/-dicke und Noppenzahl an Teppichen und Einlegematten, Verfahren mit der Bandmesser-Schermaschine	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW FA-N 150	2005-07, his.	Bestimmung Poltschichtgewicht/-dicke und Noppenzahl an Teppichen und Einlegematten, Verfahren mit der Bandmesser-Schermaschine	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 357	2006-10, his.	Prüfung der Maßbeständigkeit von Verkleidungs- und Polsterstoffen im Klimawechseltest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 357 (BMW PR 303)	2018-10	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PV 311.1	1991-07, his.	Prüfung der Maßbeständigkeit von Verkleidungs- und Polsterstoffen im Klimawechseltest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DAF KEUR 00822-101 § 6.1.1	2006-01	Bezugsstoffe - Bestimmung der Masse § 6.1.1 Gesamtmasse	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DAF KEUR 00822-113	2006-01	Bezugsstoffe - Bestimmung der Schrumpfung durch den Einfluss von Feuchtigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 6.1	2008-12	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 6.1: Wärmebeständigkeit - lose Beanspruchung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 8.1	2008-12	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 8.1: Bleibende Verformung nach konstanter Belastung - Trocken-Verfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 8.2	2008-12	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 8.2: Bleibende Verformung nach konstanter Belastung - Nass Verfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53370 - Verfahren F	2006-11, his.	Prüfung von Kunststoff-folien - Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung (Verfahren F, flächenförmiges Abtasten)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53377	2007-10, his.	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53808-1	2003-01	Prüfung von Textilien - Längenbestimmung an Spinnfasern - Einzelfaser-Messverfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53855-1	1993-08 (1982), his.	Prüfung von Textilien - Bestimmung der Dicke textiler Flächengebilden (außer Fußbodenbeläge) - Rohdichte über 0,05 g/cm <sup>3</sup>	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53892-2	1972-10	Prüfung von Textilien - Bestimmung der Maßänderung von Geweben bei wiederholter Einwirkung von Nässe und Trockenluft	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53923	1978-01	Prüfung von Textilien - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens von textilen Flächengebilden	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 12127	1997-12	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 1604	2013-05 (2007-06)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 1773	1997-03	Textilien: Textile Flächengebilde - Bestimmung der Breite und Länge	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 1969-A	2000-08	Sportböden - Bestimmung der Dicke von Kunststoffbelägen; Verfahren A: Ebene Auflagerplatte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 29073-1 / ISO 9073-1	1992-08/1989-07	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 1: Bestimmung der flächenbezogenen Masse	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 11501	2004-10	Kunststoff - Folien und Bahnen - Bestimmung der Maßänderung bei Erwärmung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1183-1 (Verfahren A: Eintauchverfahren)	2019-09 (2013-04, 2004-05)	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (hier: Eintauchverfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1183-1 (Verfahren A: Eintauchverfahren)	2019-09 (2013-04, 2004-05)	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (hier: Eintauchverfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1183-1 (Verfahren B: Flüssigkeitspyknometer)	2019-09 (2013-04, 2004-05)	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (hier: Flüssigkeitspyknometer)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1923	1995-06	Schaumstoffe und Schaumummiss - Bestimmung der linearen Abmessungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2286-2	2017-01 (1998)	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2286-3	1998-07, his.	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2286-3	2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2420	2003-10, his.	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der scheinbaren Dichte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2420	2017-05	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Rohdichte und der flächenbezogenen Masse	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2589	2016-07 (2003-10)	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dicke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2811-1	2016-08 (2011-06)	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2811-2	2011-06 (2002-02)	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 2: Tauchkörper-Verfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-106 (DIN 53479-A)	1976-07, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Identifikation - Dichte (Auftriebsverfahren; DIN 53 479, Verfahren A)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 16.33	2016-09	Pastöse und feste Prozessmaterialien - Bestimmung der Dichte gemäß dem Archimedisches Prinzip (Eintauchverfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 845	1995-06, his.	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 2796	1999-11, his.	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Formstabilität	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 9864	2005-05	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 9863-1	2005-05, his.	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 5084	1996-10	Textilien - Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3182	2016-10 (2011, 2000)	Bestimmung des Flächengewichts	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 4217	2016-12 (2011,2000)	Maßbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 1765	1986-11	Maschinengefertigte Textilbodenbeläge - Bestimmung der Dicke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 1763	1986-11, his.	Teppich - Bestimmung der Anzahl von Tufts und/ oder Schlingen pro Länge und pro Fläche	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 1763	1986-11, his.	Teppich - Bestimmung der Anzahl von Tufts und/ oder Schlingen pro Länge und pro Fläche	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 8543	1998-05, his.	Textile Bodbeläge - Bestimmung des Flächengewichtes und des Polgewichtes	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 1766	1999-10	Textilbodenbeläge - Bestimmung der Poldicke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 3801 / ISO 6348	1977-09	Textilien - Gewebe - Bestimmung der Masse je Längeneinheit (ängenbezogene Masse) und der Masse je Flächeneinheit (flächenbezogene Masse)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAAB STD 1078	1969-05	Textilien - Bestimmung des Schrumpfverhaltens	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1195	1995-12, his.	Fiz und Poliereneu - Dicke und Zusammendrückbarkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1012	2004-06	Bahnware - Bestimmung des Flächengewichts	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 105-01	2000-08	Schrumpverhalten von Textilien und Kunstleder	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
JASO M 403 § 6.1	1983-03	Prüfmethode für Kraftfahrzeug Sitzbezüge; § 6.1: Flächengewicht	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PPV 5002 / VW 96395	2006-02, his.	Leder - Schrumpfprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 106-01-A	2001-09	Bestimmung des Flächengewichts und der Dichte von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault RT 1013	1979-03	Dickenmessung - an nicht komprimierbaren Materialien (z. Bsp. Kunststoffen, Papier)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault RT 1045	1983-06	Schaumstoffe - Rohdichte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 105-03	2002-11, his.	Maßbeständigkeit von textilen Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GMI 60283-1	1996-08, his.	Prüfverfahren für Schaumstoffe und andere Werkstoffe der Karosserieausstattung - Teil 1: Bestimmung der Rohdichte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GMI 60314	2000-02, his.	Bestimmung des Flächengewichtes des Trägerwerkstoffes PVC-beschichteter Werkstoffe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 787-10	1995-10	Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe - Teil 10: Bestimmung der Dichte (Pyknometerverfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 3759	2011-08 (2008-05)	Textilien - Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken für Prüfungen zur Bestimmung der Maßänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

Jaguar TPJLR.52.301 Verfahren für trockene Wärme	2004-09	Jaguar Cars & Land Rover: Maßbeständigkeit bei Feuchte und bei trockener Wärme; Index J und K: Verfahren für trockene Wärme	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.301 Verfahren für trockene Wärme	2004-09	Jaguar Cars & Land Rover: Maßbeständigkeit bei Feuchte und bei trockener Wärme; Index J und K: Verfahren für trockene Wärme	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 4217, nass	2016-12 (2011:2000)	Maßbeständigkeit (nass)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 4217, trocken	2016-12 (2011:2000)	Maßbeständigkeit (trocken)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ISO 2549	1972-08	Handgeknüpfte Teppiche - Bestimmung der Noppenschenkelänge über Grund	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ISO 2781-A	2008-05, his.	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Dichte (Verfahren A - Eintauchverfahren)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 845 / ISO 845	2009-10 (2006-12)	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAE J883	2002-12, his.	Prüfverfahren zur Bestimmung der Maßbeständigkeit von Textilien für Kraftfahrzeuge	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAE J883	2014 / 2008-05	Prüfverfahren zur Bestimmung der Maßbeständigkeit von Textilien für Kraftfahrzeuge	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-31 § 4.3	2020-04 (2017-06, 2002-10)	Standardprüfverfahren - Leder, Kunstleder und Folie § 4.3: Dickenmessung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M7081 § 21	2006-N	PVC-Beschichtete Textilien für Kraftfahrzeuge; § 21: Maßänderung - Dimensionsstabilität	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ISO 2796	1986-08	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Formstabilität	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ISO 2420	2002-12, his.	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der scheinbaren Dichte	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 4089	2015-07 (2010)	Verfahren zur Bestimmung des Einrollverhaltens von schaumkaschiierten Materialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAE J860	2009-07, his.	Prüfverfahren zur Bestimmung der Masse von organischen Dämmmaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
<b>5 Beständigkeits-, Echtheits-, Umweltsimulationsprüfungen und Freibewitterungsprüfungen</b>				
<b>5.1 Beständigkeiten und Echtheiten gegen Alterung durch Umgebungseinflüsse von Lack- oder anderen Werkstoffoberflächen, Textilien, Bauteilen und Bauteilkomponenten, vorwiegend für den Gebrauch im Kraftfahrzeuginnenraum und den Kraftfahrzeugaußenbereich *</b>				
Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
AATCC Evaluation Procedure 1 (ISO 105-A02)	2018 (2006-01)	Farbcheitungsprüfungen - Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
AATCC Evaluation Procedure 2 (ISO 105-A03)	2018 (2006-01)	Farbcheitungsprüfungen - Graumaßstab zur Bewertung des Anblutes	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D523	2018 (2014-01, 2008, 1999)	Standardtestverfahren für die Bestimmung des Glanzgrades	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0101	2015-02 (2017, 2010)	Bestimmung des Reflektometerwertes	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-P 107	2006-01, his.	Bestimmung des Reflektometerwertes	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
BMW PA-P 100	2002-07, his.	Bestimmung des Reflektometerwertes	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 10494-6 § 5.8.2	2016-03 (2013-10), his.	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6 : Klimatische Prüfungen; § 5.8.2 Wetterbeständigkeit - Bewitterung bei mitteleuropäischem Klima (Freibewitterung)	imat-ue gmbh Stuttgart	1
DIN 53230	1983-04, his.	Prüfung von Anstrichstoffen und ähnlichen Beschichtungsstoffen - Bewertungssystem für die Auswertung von Prüfungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53236 Verfahren B	2018-02	Farbmittel - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Beschichtungsstoffen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN 6167	1980-01	Beschreibung der Vergleiche von nahezu weißen oder nahezu farblosen Materialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN 6174	2007-10, his.	Farbmtrische Bestimmung von Farbmäßigkeiten und Farbständen im annähernd gleichförmigen CIELAB-Farbraum	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN 67530	1982-01, his	Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoff-Oberflächen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 20105-A02 / ISO 105-A02	1994-10 (1993-09)	Textilien - Farbcheitungsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 20105-A03 / ISO 105-A03	1994-10, his.	Textilien - Farbcheitungsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutes	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO / CIE 11664-4 (CIE 1976)	2020-03	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-A04	1999-10	Textilien - Farbcheitungsprüfungen - Teil A04: Methode zur instrumentellen Bewertung des Anblutes der Beschäftigung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-A05	1997-07	Textilien - Farbcheitungsprüfungen - Teil A05: Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabszahl	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-A06	1997-07	Textilien - Farbcheitungsprüfungen - Teil A06: Farbmetrische Bestimmung der 1/1-Richttiefe	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 11664-4 (CIE 1976)	2012-06, his.	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 280-1	2001-04	Farbmessung am Kraftfahrzeug - Farbmessung von Kunststoffoberflächen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VDA 280-3	2001-04	Farbmessung am Kraftfahrzeug - Farbmessung von Automobillackierungen - Unlackierungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1026.5272	1996-08, his.	Glanzprüfung - Farbe und Lacken	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1026.8201 (ISO 105-A02)	2018-06 (2013-11, 1994)	Graumaßstab - Beurteilung der Farbänderung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1026.8202 (ISO 105-A03)	2006-07 (1992-10)	Graumaßstab zur Beurteilung des Anblutes	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1027.051	2005-04	Bewertung des Blasengrades von Lackierungen - Farben und Lacken	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 420-0001	2018-01 (2003-05)	Bewertung des Blasengrades von Farben - Farben und Lacken	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 423-0023	2008-08	Glanz - Anstriche und Emaille	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1026.52729	2005-06	Glanz - Farben und Lacke	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1026.52759	2012-08	Glanz für Innenmaterialien und nicht farbigen Außenmaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1026.82019 (ISO 105-A02)	2013-11	Graumaßstab - Beurteilung der Farbänderung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1026.82029 (ISO 105-A03)	2005-10	Graumaßstab zur Bewertung des Anblutes	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VW 50190 (Farbe)	2000-11, his.	Bauteile der Fahrzeuginnenausstattung - Farbmetrische Beurteilung (hier Farbe)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VW 50195 § 3.2.1 Unlack / DIN 5033-7	2019-03 (2002-11)	Farbmtrische Beurteilung von Exterieur Automobillackierungen § 3.2.1 Unlack	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3.2.4	2017-12 (2001-11)	Farben und Lacke - Bestimmung des Reflektometerwertes nach DIN 67530	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3965	2020-12 (2006-04)	Dekorative Oberflächen am und im Fahrzeug - Visuelle Amusterung der Farbe nach DIN EN ISO 3668	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2813	1999-06, his.	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Reflektometerwertes von nicht metallische Beschichtungen unter 20°, 60° und 85° (gem. JIS K 5400 & MS 600-60 & MS 652-14)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 110-01	2001-03, his.	Glanzmessung an lackierten Teilen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D25 1413	1997-04	Lackierung, Anstrichstoffe - Kautschuk und Kunststoff - Glanzmessung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D25 1413	1997-04	Lackierung, Anstrichstoffe - Kautschuk und Kunststoff - Glanzmessung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 109-03	2001-03	Farbmessung zur Bestimmung der Farbunterschiede von Textilien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 109-01	2001-03, his.	Farbgleich unter künstlichem Licht	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 109-01	2001-03, his.	Farbgleich unter künstlichem Licht	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAE J1767	2014 / 1995-01	Farbmessungen zur Bestimmung der Farbcheitheit von Kraftfahrzeug Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAE J1767	2014 / 1995-01	Farbmessungen zur Bestimmung der Farbcheitheit von Kraftfahrzeug Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 4750	2011-09 (2005), his.	Transparenz - Durchsichtigen von Automobiltextilien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D15 1343	1997-12, his.	Farbige Materialien - Visueller Vergleich von Farben in einer Farbmusterungskabine	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Spaltmessung (DIN 1319)	1995-01	Grundlagen der Maßtechnik (mehrere Teile); Spaltmessung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 50457	1990-11	Prüfungen für nichtmetallische Materialien - Bestimmung des Glanzes für Lacke und Anstrichstoffe mit einem Glanzmessgerät	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D15 5084	1997-06	Lichtundurchlässige oder transparente eingefärbte Produkte - Berechnungen der Farbvariationen (CIE LAB 1976 System)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D15 5084	1997-06	Lichtundurchlässige oder transparente eingefärbte Produkte - Berechnungen der Farbvariationen (CIE LAB 1976 System)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 6892	2020-03 (2012-12, 2011-10)	Visuelle Beurteilung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
JIS K 5600-4-3	1999	Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe - Teil 4: Optische Eigenschaften der Beschichtung - Abschnitt 3: Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 3668	2001-12, his.	Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault D15 1343	1997-07	Farbige Materialien - Visueller Vergleich von Farben in einer Lichtkammer	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault D25 1413	1995-02	Anstriche, Kunststoffe und Gummi - Glanzmessung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault D25 1413	1995-02	Anstriche, Kunststoffe und Gummi - Glanzmessung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 4628-5	2004-01, his.	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5; Bewertung des Abblätterungsrades	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Porsche VA-PK 033 § 5.3	2003-03	Farbtonkontrolle; § 5.3: Farbvergleich in der Farbmusterungskabine	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 110-01	2011-09 (2010-01)	Glanzmessung an lackierten Teilen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 109-01	2011-09	Visuelle Beurteilung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Honda HES D 6501-06 § 3.3	2007-12	Allgemeine Prüfverfahren für Beschichtungen; § 3.3; Glanzmessung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PPV 4025 / VW 96386	2008-12	Farbtonkontrolle - Farbvergleich in der Farbmusterungskabine	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2813	2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Reflektometerwertes von nicht metallische Beschichtungen unter 20°, 60° und 85° (gem. JIS K 5400 & MS 600-60 & MS 652-14)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 877-1 / -2 Verfahren A (gemäßigtes Klima)	2011-03	Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 1: Allgemeine Anleitung / Teil 2 Bewitterung und Bestrahlung hinter Fensterglas	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 3668	2020-05	Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
<b>5.2 Echtheiten und Beständigkeiten von Lack- oder anderen Werkstoffoberflächen und Textilien gegen mechanische Beanspruchung wie Reiben und Kratzen sowie bei Anschmutzung und Reinigung*</b>				
Methode	Ausgabestand	Bezeichnung der Methode	Akkreditierter Standort:	Flexibilisierungsgrad
AATCC 107	2013 (2009-01)	Farbcheitheit gegen Wasser	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
AATCC 118	2007-01, his.	Textilien: Prüfung der Ölbeständigkeit mit Hilfe von Kohlenwasserstoffen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
AATCC 8	2019 (2016, 2007)	Textilien - Farbcheitheit gegen Reiben: AATCC Crockmeter Methode	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D3359-A	2017-03	Standardprüfverfahren zur Bestimmung der Haftung mit dem Klebebandtest - Methode A: Kreuzschnitt mit Klebebanddriss	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D3359-B	2017-03	Standardprüfverfahren zur Bestimmung der Haftung mit dem Klebebandtest - Methode B: Gitterschnittprüfung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D896	2017/2010 (2004-04)	Standardverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit von Klebeverbindungen gegenüber Chemikalien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Aston Martin AMETP-000085	2012-08	Alkalibeständigkeit der äußeren dekorativen Oberflächen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Autoliv ALTM 10103, Farbcheitheit gegen Reiben AATCC 8	2004-02	Farbcheitheit gefärbte Textilien: Farbcheitheit gegen Reiben, an bedruckten Labeln	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Autoliv ALTM 10103, Quick test	2004-02-26	Beständigkeit von unbedruckten Labeln gegen das Anbluten von Begleitmaterial gegen Methanol	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Autoliv ALTM 10103, Volvo test method	2004-02-26	Anbluten auf Leder oder Skai (Procedure Volvo test method for homologation label)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0055, Prüfmethode 1	2021-04, (2018-05, 2017-01)	Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien - Prüfmethode 1: Kraftstoffbeständigkeit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0055, Prüfmethode 2	2021-04, (2018-05, 2017-01)	Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien - Prüfmethode 2	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

BMW AA-0134	2021-04, (2017-03, 2017-01, 2015)	Trockenkratztbeständigkeit mittels Crockmeter	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0180	2017-05 (2016, 2010), his.	Gitterschnittprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0180	2018-11, his.	Gitterschnittprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0180	2021-04	Gitterschnittprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0340	2017-10, his. (2015-02, 2011)	Skalpellschnitt auf CFK-Bauteilen mit Klarsichtoptik	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0412	2010-09, his.	Abriebversuch an Leder mittels einer Kugelplatte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0412	2015-04, his.	Abriebversuch an Leder mittels einer Kugelplatte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0412	2020-07 (2017-05, 2015-04)	Abriebversuch an Leder mittels einer Kugelplatte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0419	2017-02 (2014), his.	Anfärbverhalten und Reinigungsfähigkeit von Leder	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0471	2017-03 (2014-09)	Abriebfestigkeit mit Abrex-Normprüfgerät	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0566	2020-07 (2010-09)	Penetrationsverhalten Leder	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0567, alkalisch	2020-07 (2010-09)	Schweißbeständigkeit (Alkalisch)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0567, sauer	2020-07 (2010-09)	Schweißbeständigkeit (Sauer)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0570	2010-06	Prüfung der Abriebfestigkeit befestigter Kunststoffteile	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0616	2021-02 (2014-01)	Bestimmung der Gewichtsänderung bei Kontaktlagerung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-N 071 / Anfärben (Anlieferzustand)	2007-11, his.	Anfärbverhalten von Leder, Anlieferzustand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-N 071 / Anlieferzustand	2007-11, his.	Anfärbverhalten und Reinigungsfähigkeit von Leder, Anlieferzustand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-N 071 / Reinigung nach Hydrolyselagerung	2007-11, his.	Anfärbverhalten und Reinigungsfähigkeit von Leder, Hydrolyselagerung nach Reinigung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-N 071 / Reinigung nach Lichtechtheitsalterung	2007-11, his.	Anfärbverhalten und Reinigungsfähigkeit von Leder, Lichtechtheitsalterung nach Reinigung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-P 194, Prüfmethode 1	2008-08, his.	Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien, Methode 1	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-P 194, Prüfmethode 2	2010-06, his.	Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien, Methode 2	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-P 257	2008-07, his.	Beständigkeit lackierter Oberflächen im Innenbereich gegenüber Sonnencreme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-P 259	2006-08, his.	Abriebfestigkeit mittels Crockmeter	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-P 296	2009-03, his.	Abriebfestigkeit mit Abrex-Normprüfgerät (trocken + Prüfmedien nach GS 97045)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-P 319	2008-03, his.	Skalpellschnitt auf CFK-Bauteilen mit Klarsichtoptik	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 93026-1 § 5.1.3	2010-05, his.	Textilien im Kraftfahrzeuginnenraum - Anforderungen und Prüfungen; § 5.1.3 - Wassertropfenbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-1	2007-05, his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Hand-Abriebprüfung (Ersetzt GS 97034 2002-09)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-1	2012-02, his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Hand-Abriebprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-1	2015-09, his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Hand-Abriebprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-1	2021-04	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Hand-Abriebprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-12 / Verfahren A	2020-11	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Beständigkeit gegenüber Medien, Verfahren A: Chemische Exposition unter Temperatur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-2	2007-05, his	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien, Fingernageltest - Ersetzt PR 307.4 (5.2)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-2	2021-04 (2015-09)	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Fingernageltest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-3	2021-04 (2015-09)	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Schuhsolentest mit dem Abrex Prüfstand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-3 / PR 513	2007-05 (2007-04), his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Schuhsolentest mit dem Abrex Prüfstand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-4 A	2007-05, his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Farbabriebverhalten (Prüfverfahren A: Abrex)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-4 A	2021-04 (2015-09)	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Farbabriebverhalten (Prüfverfahren A: Abrex)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-4 B	2007-05, his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Farbabriebverhalten (Prüfverfahren B: Crockmeter)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-4 B	2021-04 (2015-09)	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Farbabriebverhalten (Prüfverfahren B: Crockmeter)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-5 A	2007-05, his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Reinigungsmittelbeständigkeit (Prüfverfahren A: Abrex)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-5 A	2021-04 (2015-09)	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Reinigungsmittelbeständigkeit (Prüfverfahren A: Abrex)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-5 B	2007-05, his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Reinigungsmittelbeständigkeit (Prüfverfahren B: Crockmeter)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-5 B	2021-04 (2015-09)	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Reinigungsmittelbeständigkeit (Prüfverfahren B: Crockmeter)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-6 A	2007-05, his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit (Prüfverfahren A: Abrex)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-6 A	2021-04 (2019-10, 2015-09)	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit (Prüfverfahren A: Abrex)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-6 B	2015-09, his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit (Prüfverfahren B: Martindale)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-6 B (ausgenommen Leder)	2021-04 (2019-10)	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit (Prüfverfahren B: Martindale)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-6 B / BMW PR 121.3	2007-05, his / 2012-01	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit (Prüfverfahren B: Martindale)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-8	2008-02, his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien, Bestimmung der Schreibneigung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-8	2021-04 (2015-09)	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien, Bestimmung der Schreibneigung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-9	2008-02, his.	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien, Kratzprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 97034-9	2021-04 (2015-09)	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien, Kratzprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PA-P 295	2004-03, his.	Lackverträglichkeit lackierter Oberflächen im Innenbereich gegenüber Sonnenschutzcreme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PA-P 315	2004-05, his.	Abriebfestigkeit mit Abrex-Normprüfgerät (trocken + Prüfmedien nach BMW AA-P 077)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 121.2	2003-07, his.	Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Oberflächenmaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 121.3	2012-01, his.	Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Oberflächenmaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 121.4	2017-03	Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Oberflächenmaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 360	2012-01, his.	Verschleißprüfung nach Taber	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 360	2017-02	Verschleißprüfung nach Taber	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 363.1	2008-04	Reinigungsverhalten nach Anschmutzen mit Räuchermehl und Putz- und Mauerwand	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 401	2012-04, his.	Verfärbung von Velours- und Düror Teppichqualitäten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 401	2016-09	Verfärbung von Velours- und Düror Teppichqualitäten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 501 Teil 2	2008-09	Überprüfung der Wechselwirkung von Materialien im Fahrzeuginnenraum (Exsikkatortest)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 556	2014-03	Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Innenbereich gegenüber Cremes	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PrV 152 § 2.4	1996-01, his.	Medienbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW QV 51061 § 3.3.1	2004-03, his.	Abdichtelemente, flock- und gleitlackbeschichtet; § 3.3.1: Abrieb gegenüber Textil	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW QV 51061 § 3.3.2	2004-03, his.	Abdichtelemente, flock- und gleitlackbeschichtet; § 3.3.2: Abrieb über Scheibenkante	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW QV 51061 § 3.3.5	2004-03, his.	Abdichtelemente, flock- und gleitlackbeschichtet; § 3.3.5: Prüfung der Abriebbeständigkeit vom Gleitlack, Gleithilfe über Scheuergewebe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BS 1006	1978	Farbbeständigkeit bei Auftropfen: Wasser	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463DD-18-01 (Scratch) / Verfahren A	2006-10	Kratzbeständigkeit von Kunststoffen im Fahrzeug (Scratch resistance), Rockwood Fünffinger-Kratztester	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463KC-D4-01 (Methode 3A)	2003-09, his.	Anschmutz- und Reinigungsverhalten - § 3A: Allgemeines Reinigungsverhalten von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463KC-21-01	1988-07	Beständigkeit gegen Schweiß	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463PB-07-01	1988-02	Lösemittelbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463PB-31-01-B (Interieur)	2011-09, his.	Beständigkeit von Lackschichten gegen verschiedene Flüssigkeiten; Methode B: Tropfentest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463PB-31-01-B (Interieur)	2013-06	Beständigkeit gegen verschiedene Flüssigkeiten; Methode B: Tropfentest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463PB-31-01-D (Interieur)	2011-09, his.	Beständigkeit von Lackschichten gegen verschiedene Flüssigkeiten; Methode D: Beständigkeit gegen Sonnencreme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463PB-31-01-D (Interieur)	2013-06	Beständigkeit gegen verschiedene Flüssigkeiten; Methode D: Beständigkeit gegen Sonnencreme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463PB-31-01-F (Exterieur/ Interieur)	2011-09, his.	Beständigkeit von Lackschichten gegen verschiedene Flüssigkeiten; Methode F: Wasser- und Seifenflecken-Prüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463PB-31-01-F (Exterieur/ Interieur)	2013-06	Beständigkeit gegen verschiedene Flüssigkeiten; Methode F: Wasser- und Seifenflecken-Prüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463PB-31-01-K (Interieur)	2011-09, his.	Beständigkeit von Lackschichten gegen verschiedene Flüssigkeiten; Methode K: Beständigkeit gegen Luftfrischer	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463PB-31-01-K (Interieur)	2013-06	Beständigkeit gegen verschiedene Flüssigkeiten; Methode K: Beständigkeit gegen Luftfrischer	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DAF KEUR 00822-108	2006-01	Bezugsstoffe - Bestimmung der Farbbeständigkeit gegen Reiben	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DAF KEUR 00822-114	2006-01	Beständigkeit von Textilien gegen das Anbluten; Wasser- und Schweißechtheit und Wassertropfenechtheit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DAF KEUR 00824-818	1985-02	Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse, Beständigkeit gegen kurzzeitige Einwirkung von Kfz-Flüssigkeiten. (Tropfentest, getränkte Watte, oder Tauchprüfung).	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DAF KEUR 00824-825	2007-01	Teile und Komponenten - Beständigkeit gegen Schweiß	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 2	2008-12	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 2: Blockfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 20	2008-12	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 20: Kontakverfärbung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 3.2	2008-12 (2002-01)	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 3.2: Kratzbeanspruchung mit einem Meißel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 4.1 (DIN EN ISO 105-X12)	2008-12 (2002-01)	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 4.1: Abriebfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 9.3	2002-01, his.	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 9.3: Anschmutzverhalten (Martindale-Verfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 9.4	2008-12 (2002-01)	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 9.4: Reinigungsverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5399 § 3.2	2007-04	Liefervorschrift - Anschmutzen / Reinigen bei Innenausstattungsstellen /-materialien; § 3.2: Beständigkeit gegen Reinigungs-/ Pflegemittel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5399 § 3.3 + 3.4	2007-04	Liefervorschrift - Anschmutzen / Reinigen bei Innenausstattungsstellen /-materialien; § 3.3 und § 3.4: Anschmutz- und Reinigungsverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5399 § 3.3 + 3.4 (Martindale)	2007-04	Liefervorschrift - Anschmutzen / Reinigen bei Innenausstattungsstellen /-materialien; § 3.3 und § 3.4: Anschmutz- und Reinigungsverhalten (Martindale)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5399.10 § 3.2	2007-04	Auführungsart 10: Liefervorschrift - Anschmutzen / Reinigen bei Innenausstattungsstellen /-materialien; § 3.2: Beständigkeit gegen Reinigungs-/ Pflegemittel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

Daimler DBL 5404 § 18.7	2010-12, his.	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Fahrgastinnenraum; § 18.7: Kratzfestigkeit, mit anschließender Farbmessung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5404 § 4.2	2008-07, his.	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Fahrgastinnenraum; § 4.2: Pflegemittelbeständigkeitsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5404 § 7.14	2010-12, his.	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Fahrgastinnenraum; § 7.14: Beständigkeit gegen Kosmetika	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5404 § 7.15	2010-12	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Fahrgastinnenraum; § 7.15: Pflegemittelbeständigkeitsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5575 § 10.1	2011-03	Liefervorschrift, Textilbellokte Elastomerteile für Karosseriedichtungen und Kunststoffteile im Fahrzeuginnenraum; § 10.1 Abriebfestigkeit (Crockmeter) für AA 10 / 20 / Z1	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5575 § 10.2	2011-03	Liefervorschrift, Textilbellokte Elastomerteile für Karosseriedichtungen und Kunststoffteile im Fahrzeuginnenraum; § 10.2 Abriebfestigkeit (Crockmeter) für AA 22	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5575 § 6.5.1	2005-05, his.	Liefervorschrift, Textilbellokte Elastomerteile für Karosseriedichtungen und Kunststoffteile im Fahrzeuginnenraum; § 6.5.1: Abriebfestigkeit (Crockmeter);	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5578, Tab. 2, 4.11 (Crockmeter)	2007-11 (2001-09), his.	Liefervorschrift - Gleitlackbeschichtete Elastomerteile; Tab. 2, 4.11: Abriebprüfung, Crockmeter	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5578, Tab. 2, 4.11 (Profilkante)	2007-11 (2001-09), his.	Liefervorschrift - Gleitlackbeschichtete Elastomerteile; Tab. 2, 4.11: Abriebprüfung über die Profilante	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7382 § 9.16	2010-06	Liefervorschrift - Beschichtung/Lackierung für metallische Teile im Fahrzeuginnenraum; § 9.16: Unterwanderung am Ritz	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7382 § 9.7	2010-06	Liefervorschrift - Beschichtung/Lackierung für metallische Teile im Fahrzeuginnenraum; § 9.7: Kratzprobe mit Messer	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7384	2004-06	Liefervorschrift - Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum; § 5.16: Reibprüfung mit Crockmeter	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7384-5.5.2	2007-08 (2004-06)	Liefervorschrift - Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum; § 5.5.2: Andreaskreuz mit Klebandabriss	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7384-5.8	2007-08 (2004), his.	Liefervorschrift - Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum; § 5.8: Pflegebeständigkeitsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7384-5.9	2007-08 (2004-06)	Liefervorschrift - Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum; § 5.9: Beständigkeit bei Temperatureinfluss	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7392 § 5.2	2009-01	Liefervorschrift - Beschichtung/Lackierung für Teile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung; § 5.2: Kratzprobe mit Messer	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7392 § 5.4	2009-01	Liefervorschrift - Beschichtung/Lackierung für Teile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung; § 5.4 - Unterwanderung am Ritz	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7399 § 5.1	1997-10	Liefervorschrift - Lacke, Anstriche und ähnliche Beschichtungsstoffe und Beschichtungen; § 5.1: Kratzprobe mit Messer	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 9202 § 3.5	2000-08, his.	Liefervorschrift - Zierteile im Fahrzeuginnenraum; § 3.5: Haftungsprüfung (Klebebandmethode)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 9202 § 4.1.9	2000-08, his.	Liefervorschrift - Zierteile im Fahrzeuginnenraum; § 4.1.9: Beständigkeitsprüfungen (Reinigungs- und Pflegemittelbeständigkeitsprüfung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 10494-5 § 5.1.1	2016-03 (2013-10), his.	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen § 5.1.1 Manuelle Kratzprobe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 10494-5 § 5.9.2	2021-03 (2016-03), his.	Prüfung der Kratzfestigkeit von Beschichtungen mit dem Crockmeter	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 55555-3 § 5.2 (VDA 230-212)	2019-11 (2018-08, 2018-02)	Leder, Kunststoffbahnen und Textilien für Kraftfahrzeuge - Bestimmung des Anschmutz- und Reinigungsverhaltens - Verfahren mit Anschmutzgewebe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 55555-6 § 5.8 (DIN EN ISO 105-X12)	2018-02	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 6: Mechanische Prüfungen; § 5.8	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 55555-7 § 5.1	2018-11 (2018-01)	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil: Beständigkeitsprüfungen § 5.1 Farbveränderungen von Werkstoffen in definierter Amin-Atmosphäre	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler PB VWL 323	2009-06-08	Bestimmung der Abriebfestigkeit des Flors - Prüfanweisung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler PBODC390	2007-07, his	Prüfung der Kratzfestigkeit von Beschichtungen mit dem Crockmeter	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DBL 5867 - 4.8 Reinigungsfähigk. (DIN EN ISO 105-X12)	2008-10, his.	Ausführungsart 20; § 4.8; Abriebfestigkeit - Crockmeter	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 18035-7 § 7.7.1	2014-10, his.	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasenflächen; § 7.7.1: Beanspruchung durch heißes Wasser	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53100, Anhang F	2007-06, his.	Metallische Überzüge - Galvanische Nickel-Chrom- und Kupfer-Nickel-Chrom-Überzüge auf Kunststoffen - Anhang F: Eisessigtest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53863-2	1979-02	Prüfung von Textilien - Scheuerprüfung von textilen Flächengebilden - Rundscheuerversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 54021	1984-08, his.	Prüfung der Farbechtheit von Textilien - Bestimmung der Reibechtheiten von Färbungen und Drucken	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 54056-A	1985-07, his.	Prüfung der Farbechtheit von Textilien - Bestimmung der Farbechtheit von Färbungen und Drucken gegen das Sublimieren beim Lagern	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 12373-4	1999-04, his	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Anodisieren - Teil 4: Abschätzung der Anfällbarkeit von anodisch erzeugten Oxidschichten nach dem Verdichten durch Farbtopfentest mit vorheriger Säurebehandlung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 12720	2009-07, his.	Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 13672	2004-10	Sportböden - Bestimmung des Verschleißverhaltens von ungefülltem Kunststoffrasen; Taber-Abrieb	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 13744	2005-01	Sportböden - Verfahren der beschleunigten Alterung durch Eintauchen in heißes Wasser	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 60068-2-70 / IEC 68-2-70	1996-07	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Xb: Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen Abrieb, verursacht durch Wischen mit Fingern und Händen (Abrieb)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-D02	2016-12 (1995-11)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D02: Bestimmung der Reibechtheit: Organische Lösungsmittel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-E01	1996-08, his.	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-E01	2013-05 (2010-08)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-E04 - alkalisch	1996-08, his.	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (alkalisch)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-E04 - alkalisch	2013-08 (2009-07)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (Alkalisch)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-E04 - sauer	1996-08, his.	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (sauer)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-E04 - sauer	2013-08 (2009-07)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (Sauer)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-E05	2010-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E05: Farbechtheit gegen Flecken - Säure	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-E07	2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E07: Farbechtheit gegen Flecken: Wasser	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-X12	2016-11 (2002-12)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 12945-2	2000-11, his.	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pflanzung - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 12947-1	2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 1: Martindale-Scheuerprüfergerät	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 12947-2	2007-04, his.	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 12947-2	2017-03	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 12947-3	2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 12947-4	2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 14419 / AATCC 118 (2013-01)	2010-08 (1999/2006)	Textilien - Oleophobie - Prüfung der Ölbeständigkeit mit Hilfe von Kohlenwasserstoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1518-1 § 7.3 Prüfung mit einer festgelegten Prüflast	2011-09, his.	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Last § 7.3 Prüfung mit einer festgelegten Prüflast ("Ja/Nein"-Prüfung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 15700	1999-10	Leder - Farbechtheitsprüfungen - Bestimmung der Wassertropenechtheit von Färbungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 17076-1	2012-06, his.	Leder - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Verfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 22088-3	2006-11	Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisbildung (ESC) - Teil 3: Diegstellverfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2409	2007-08, his.	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2409	2020-12 (2013-06)	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 26082	2008-03, his.	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung des Anschmutzens von Automobilleder durch Scheuern	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSL 1600 G § 4.4 (Methode B)	2013-08 (2000-12)	Spezifikation für Polyesterarnäharn für Sitzbezüge; § 4.4: Farbechtheit gegen Reiben (Methode B), Trocken und mit Schweißblösung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSL 3600 G § 7.13.2	2008-05	Prüfverfahren für Teppichmaterialien für Kraftfahrzeuge; § 7.13.2: Farbechtheit gegen Reiben, trocken (Methode B)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSL 5100 G § 4.10	2017-06	Allgemeine Prüfmethoden für Vinyl Leder; § 4.10: Klebrigkeitstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSL 5101 G § 3.7	2009-12 (2007-09), his.	Allgemeine Prüfverfahren für Echtleider § 3.7 Nahtermüdung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Toyota TSL 5101 G § 3.7	2019-06	Allgemeine Prüfverfahren für Echtleider § 3.7 Nahtermüdung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 230-210	2008-05, his.	Polsterstoff - Klettverschlussstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 230-210	2008-12	Polsterstoff - Klettverschlussstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 230-212	2010-07 (2009-06)	Leder, Kunststoffbahnen und Textilien für Kraftfahrzeuge - Bestimmung des Anschmutz- und Reinigungsverhaltens - Verfahren mit Anschmutzgewebe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 621-412	1985-03, his.	Anstrichtechnische Prüfungen - Chemikalienbeständigkeit von Kraftfahrzeuglackierungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 621-424 (Prüfmedien, BMW)	1985-03, his.	Anstrichtechnische Prüfungen - Abriebfestigkeit von Lackierungen auf Kunststoffen im Bereich der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (Prüfmedien, BMW)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 621-424 (trocken)	1985-03, his.	Anstrichtechnische Prüfungen - Abriebfestigkeit von Lackierungen auf Kunststoffen im Bereich Kraftfahrzeug-Innenausstattung (trocken)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-241	2014-03 (1992-12)	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Korrosionswirkung auf Kupfer	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-301	1992-12, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Beständigkeitsprüfung - Einwirkung von Prüflösen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VinFast VFDST00032304 Verfahren A	2018-06	Farbabriebverhalten - Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraumteilen - Verfahren A	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VinFast VFDST00032304 Verfahren B	2018-06	Farbabriebverhalten - Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraumteilen - Verfahren B	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VinFast VFDST00032305 Verfahren A	2018-06	Beständigkeit gegen Reinigungs- und Pflegemittel - Oberflächenprüfungen von Materialien für den Fahrzeuginnenraum - Verfahren A	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VinFast VFDST00032305 Verfahren B	2018-06	Beständigkeit gegen Reinigungs- und Pflegemittel - Oberflächenprüfungen von Materialien für den Fahrzeuginnenraum - Verfahren B	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

VinFast VFDST00032306 Verfahren B	2018-06	Anschmutz- und Reinigungsverhalten - Oberflächenprüfung für Kraftfahrzeug-Innenraum Materialien - Verfahren B	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VinFast VFDST00069400	2018-06	Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Oberflächenmaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo APM-0001/1	2018-12	Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Materialien im Innenbereich	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo APM-0001/1 (Gewebe und Maschenware)	2018-12	Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Materialien im Innenbereich	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo NOTE-TREG 33418235 § 4.8.9.10		Volvo NOTE-TREG 33418235 Türverkleidungen § 4.8.9.10 Kratzbeständigkeit der verwendeten Polypropylen-Innerteile	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1024.3113	2008-06 (1994-06)	Kratzbeständigkeit (mit Erichsen-Härteprüfstab) - Organische Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1024.7122	1994-06, his.	Verschleißfestigkeit, Martindale - Gewebe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1024.7122	2019-07 (2013-08)	Verschleißfestigkeit, Martindale - Gewebe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1026.8432	2009-05 (2006)	Farbechtheit gegen Reiben - Gummi, Kunststoffe und Textilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1029.5472	2005-06	Haftung, Gitterschnittprüfung - Farbe und Lacke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1029.5473	2005-12	Haftung - Farben und Lacke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 422-0005	2009-06	Beständigkeit gegen Verschmutzung - Textilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 423-0009	2013-12 (2007-12)	Haftung - Farben und Lacke, mit Klappmesser	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 423-0012	2011-11 (2006-05)	Haftung, Gitterschnittprüfung - Farbe und Lacke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 423-0030	2006-05	Kratzbeständigkeit mit Erichsen-Härteprüfstab - Organische Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 423-0037 Methode A	2009-05	Farbechtheit gegen Reiben § 3 Methode A - Farben und Lacke (in Anl. an DIN EN ISO 11640)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 423-0037 Methode B / DIN EN ISO 105.X12	2009-05	Farbechtheit gegen Reiben	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 428.02	2001-05	Beständigkeit gegen Fleckentfernungsmittel - Oberfläche Materialien wie zum Beispiel Polster, Leder, Beschichtete Gewebe, usw.	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000005	2001-03	Beständigkeit gegen Fremdlaserhaftung (Modifiziertes Martindale-Verfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000006	2009-06 (2001-06)	Beständigkeit gegen Pilling	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000010	2002-11, his.	Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Web- oder Maschenwaren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000010-A	2007-03	Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Web- oder Maschenwaren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000010-B	2007-03	Resistenz gegenüber Fasern, Verschmutzungs- und Reinigungsfähigkeit von gewebten oder gestrickten Textilien - Methode B: Beständigkeit gegenüber Übertragungsverunreinigungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000011 § 6.1.	2002-01	Beurteilung von Schmutzabweisenden Überzügen auf Textilien § 6.1 Abriebbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000011 § 6.2.	2002-01	Beurteilung von Schmutzabweisenden Überzügen auf Textilien § 6.2 Reinigungsmittelbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000011 § 6.3.	2002-01	Beurteilung von Schmutzabweisenden Überzügen auf Textilien § 6.2 Einfluß von Wärmealterungen auf gereinigte Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000025	2004-07	Widerstand gegen Kleitband für Gewebe und Maschenware (Modifiziertes Martindale)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000120	2003-10	Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Leder und Kunststoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000145	2009-06	Farbbetrachtung durch Jeans Stoff	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85000150	2009-02	Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Kunststoffen, beschichteten Geweben und Leder	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 85042802	1999-10	Beständigkeit gegenüber Fleckentferner	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 88100002	1998-06	Abriebbeständigkeit von weichen und harten Kunststoffoberflächen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TC 88200001	2006-06	Sonnencreme-Test	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TR 31830991 § 6.1.16 Sonnenmichstest	2009-09	Beständigkeit gegen Sonnenschutzmittel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo TR 31833217 § 8.1.16	2009-05	Beständigkeit gegen Sonnenschutzmittel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1024.31139	2008-08	Kratzbeständigkeit mit Erichsen-Härteprüfstab (Typ 318) - Organische Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1026.84329	2006-02	Farbechtheit gegen Reiben - Gummi, Kunststoffe und Textilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1026.84349	2005-10	Farbechtheit gegen Reibung - Farben und Lacke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1029.54729	2005-05, his.	Haftung, Gitterschnitt-Prüfung - Farben und Lacke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1029.54729	2017-12	Haftung, Gitterschnitt-Prüfung - Farben und Lacke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1029.54739	2005-09	Haftung - Farben und Lacke	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW 2.8.1 § 3.14	2021-03 (2016, 2014, 2007)	Elastomere - Werkstoffanforderungen und -prüfungen; § 3.14: Feltung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW 50129 § 3.13	2008-02, his.	Gleitlackbeschichtete Karosseriedichtungen - Anforderungen und Prüfungen; § 3.13: Abrieb über Scheibenkante	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW 50129 § 3.15	2008-02, his.	Gleitlackbeschichtete Karosseriedichtungen - Anforderungen und Prüfungen; § 3.13: Abrieb über Scheuergewebe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW 50133 § 4.1	2010-08, his.	PA66 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes - Werkstoffanforderungen; § 4.1: Verarbeitungsqualität (Medienbeständigkeit)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW 50133 § 4.1	2011-05	PA66 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes - Werkstoffanforderungen; § 4.1: Verarbeitungsqualität (Medienbeständigkeit)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW 8000 § 12	2017-10	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3.5 t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen; § 12: Chemische Anforderungen und Prüfungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW 80972 § 5.6	2006-09, his.	Autoradio - Allgemeine Funktionsanforderungen; § 5.6: Chemische Anforderungen (Beständigkeit gegen Reagenzien)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 1300	2019-02 (2009-07)	PVC- und PVC Mischpolymerisat - Thermostabilitätsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 2037	2014-10 (1999-06), his.	Kunststoffteile, Verklebungen: Metall/Nichtmetall - Konservierungs- und Reinigungsmittelbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3.12.1	2003-04, his.	Farben und Lacke - Prüfung der Obständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3353	2018-09 (2004-01), his.	Oberflächen der Fahrzeuginnenausstattung - Anschmutz- und Reinigungsverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3356	2004-05, his.	Textilien und Folien - Anschmutz- und Reinigungsverhalten (Martindale-Verfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3356	2020-04	Textilien und Folien - Anschmutz- und Reinigungsverhalten (Martindale-Verfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3361	2009-07 (2003), his.	Polsterstoffe - Verschleiß- und Fremdpfingerverhalten - Klettverschlussstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3366	2018-04 (2014-08)	Elastomerdichtungen - Verschleißverhalten der Beflockung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3906	2009-07 (1998-02), his.	Nichtmetallische Flächengebilde - Prüfung des Abriebverhaltens	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3906	2018-12, his.	Nichtmetallische Flächengebilde - Prüfung des Abriebverhaltens	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3907	2020-02 (1999-09)	Textilien - Bürstenabrieb-Prüfung (Schopperscheuer-Maschine)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3908	2020-04 (2014-05, 2006-12)	Textilien, Teppiche - Verschleißfestigkeit (Scheuerpapier)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3922	2009-07 (1998-09)	Textile Flächengebilde und Formteile - Öl- und wasserabweisendes Verhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3928	2019-02 (2008-11), his.	Textile Flächengebilde der Fahrzeuginnenausstattung - Bestimmung des Fremdpfällings auf Autopolsterstoff	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3932	2006-05	Kunststoffteile befestigt - Abriebfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3944	2022-01 (2016-10, 2011-07)	PVC-Sonnenblenden - Aminverfärbung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3949	2009-01	Polsterbezugsstoffe - Fadenzugprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3952	2020-04 (2015-11, 2002-08), his.	Kunststoff-Innenraum-Bauteile - Prüfung der Kratzbeständigkeit (mit anschließender Farbmessung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3958	2004-04	Textile Fußmatten - Wasserdichtigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3961	2006-09, his.	Polsterstoff - Klettverschlussstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3961	2018-01, his.	Polsterstoff - Klettverschlussstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3961	2020-05	Polsterstoff - Klettverschlussstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3964	2008-02	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum - Prüfung der Cremebeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3968	2018-06 (2009-08)	Leder - Anschmutzverhalten (Martindale-Verfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3974	2010-11, his.	Kunststoff-Innenraumbauteile - Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarnten Oberflächen im Fahrzeuginterieur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3974	2020-06, his.	Kunststoff-Bauteile: Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3974	2021-09	Kunststoff-Bauteile: Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3975	2010-12, his.	Scheuerfestigkeit von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3976	2015-02 (2010-11), his.	Bestimmung / Beurteilung der Korrosionswirkung von Elastomeren auf Elektrolytkupfer	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3983	2014-04, his.	Gesamtfahrzeug - Medienbeständigkeit von Kunststoffen und thermoplastischen Elastomeren in Verbindung mit mechanischen Spannungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3983	2020-12 (2018-08)	Kunststoffe und thermoplastische Elastomere - Prüfung der Medienbeständigkeit in Verbindung mit mechanischen Spannungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 226 § 3.12.3.2 / PV 3906	2006-04, his.	Lackierung auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung - Anforderungen; § 3.12.3.2: Verhalten gegen Abrieb, 100 Crockmeterhübe gegen trockenes Reibgewebe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 226 § 3.12.3.4 / PV 3906	2006-04, his.	Lackierung auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung - Anforderungen; § 3.12.3.4: Verhalten gegen Abrieb, 2000 Crockmeterhübe gegen trockenes Reibgewebe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 226 § 3.13.2	2006-04, his.	Lackierung auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung - Anforderungen; § 3.13.2: Beständigkeit gegenüber Reinigungsmitteln und synthetischem Schweiß, Tropfenstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 226 § 3.13.3 / PV 3906	2006-04, his.	Lackierung auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung - Anforderungen; § 3.13.3: Beständigkeit gegenüber Reinigungsmitteln und synthetischem Schweiß, Abriebverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 226 § 3.7.2	2006-04, his.	Lackierung auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung - Anforderungen; § 3.7.2: Haftung und Sprödigkeit im Ausgangszustand, Kreuzschnitt mit Klebebandabris	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 496 § 3.14	2011-10, his.	ZSB Tür - / Seitenverkleidung - Werkstoffanforderungen; § 3.14: Beständigkeit gegenüber Reinigungsmittel (Anbluten)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 496 § 3.15 (a)	2011-10, his.	ZSB Tür - / Seitenverkleidung - Werkstoffanforderungen; § 3.15a: Reinigungsverhalten der Oberflächenmaterialien, Verhalten gegen Lösungsmittel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 496 § 3.15 (b)	2011-10, his.	ZSB Tür - / Seitenverkleidung - Werkstoffanforderungen; § 3.15b: Reinigungsverhalten der Oberflächenmaterialien, Tropfenstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 496 § 4.2.5	2003-02, his.	ZSB Tür - / Seitenverkleidung - Werkstoffanforderungen; § 4.2.5: Verhalten der Dekoraterialien gegen Reinigungsmittel (Anbluten)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 496 § 5.5	2003-02, his.	ZSB Tür - / Seitenverkleidung - Werkstoffanforderungen; § 5.5: Tropfenstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 52035 § 5.14	2005-10, his.	PP / EPDM / PE-Polymergemisch, Fertigteile - Werkstoffanforderungen; § 5.14: Beständigkeit gegenüber Reinigungs- und Konservierungsmitteln (Testmedienbeständigkeit)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 52045 § 4.4	2013-03 (2006-11)	PUR-Integralschaum für Lenkradummantelung - Werkstoffanforderungen; Tabelle 2 Punkt 4: Tropfenstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 52283 § 4.7	2005-10, his.	Polypropylen, elastomermodifiziert, talkum- oder mineralmodifiziert - Werkstoffanforderungen; § 4.7: Medienbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 52296 § 2.1.4	2008-01 (2002), his.	ZSB Instrumententafel und Knieflanger - Werkstoffanforderungen; § 2.1.4: Medienbeständigkeit (Tropfenstest)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 52345 § 4.9.1	2006-06, his.	EPDM Karosseriedichtungen - Qualitätsanforderungen; § 4.9.1: Verschleißfestigkeit der Lackierung, Abrieb über Scheibenkante	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 103-01	2001-09	Wanderungsverfärbung und Blockverhalten von beschichteten Geweben und Kunststoff-Folien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3208	2017-09 (2012-06, 2007-05)	Verschleißtest nach dem Taber-Reibradverfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

SAE J365	2012-05 (2004-04), his.	Prüfmethode zur Bestimmung der Abriebfestigkeit von Innenraummaterialien (scuffing)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 112-08	2005-02, his.	Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Kratztest mit Erichsen Härteprüfstab, Modell 318		Kratzbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 107-01	2007-02, his. (2001-09)	Crockmeter-Prüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GMI 60275	2000-02, his.	Beständigkeit von Teilen der Karoserieinnenausstattung gegen synthetische Schweißblösung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 113-03	2001-03, his.	Beständigkeit gegen Fleckenbildung durch künstliche Schweißblösung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 106-01-A	2017-05 (2010, 2002)	Haftung der Beschichtung (für Beschichtungen und Lackierungen auf Stahl, Aluminium, verzinktem Stahl, Kunststoff oder anderen Substraten), Methode A (Kratzprüfung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 106-01-B	2010-03 (2002), his.	Haftung der Beschichtung (für Beschichtungen und Lackierungen auf Stahl, Aluminium, verzinktem Stahl, Kunststoff oder anderen Substraten), Methode B (Ritzprüfung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GMI 60266	1997-07, his.	Reinigungsmittelbeständigkeit von Kunststoffen, organischen Beschichtungen und selbstklebenden Folien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GMI 60266	1997-07, his.	Reinigungsmittelbeständigkeit von Kunststoffen, organischen Beschichtungen und selbstklebenden Folien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar JNS 30.60.08-A	1997-10	Bestimmung der Anfälligkeit für Amine Färbung, Methode A (Kunstleder)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar JNS 30.60.08-B	1997-10	Bestimmung der Anfälligkeit für Amine Färbung, Methode B ( Schaum )	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar JNS 30.60.08-C	1997-10	Bestimmung der Anfälligkeit für Amine Färbung, Methode C (Schaum und Kunstleder Kombination)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAAB STD 3965	1994-11	Werkstoffen im Innenraum - Chemische Beständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford WSS-M2P188-A1 § 3.6.15, -M15J14-A1-A2/M15J15-A § 3.5.13		Beschichtungsleistung, Kunststoff Substrate, interieur: Beständigkeit gegen Scheibenreiniger	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM AN 101-01 (Schweißechtheit)	2001-01, his.	Beständigkeit von Textilien gegen das Anbluten; Wasser- und Schweißechtheit und Wassertropfenechtheit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 117-03-B	2001-09	Auswertung von Innenraum Materialien nach Alterung durch Belichtung (Belichtungsgerät mit Xenonbogenlampe); Methode B: Bewertung des Faserabbaus nach Belichtung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 106-01-C	2017-05 (2010, 2002)	Haftung der Beschichtung (für Beschichtungen und Lackierungen auf Stahl, Aluminium, verzinkter Stahl, Kunststoff oder andere Substrate), Methode C (Parallel Scratch-Test)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 106-01-D	2002-07, his.	Haftung der Beschichtung (für Beschichtungen und Lackierungen auf Stahl, Aluminium, verzinkter Stahl, Kunststoff oder andere Substrate), Methode D (Ritzprüfung für zwei Komponenten Urethan Beschichtungen)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford DVM-0036-MA	Version 2	Beständigkeit gegen Sonnenschutz	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford DVM-0039-MA	Version 3	Beständigkeit gegen Insektenschutz	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1010	2010-01 (2006)	Teile innerhalb- und ausserhalb des Fahrgastraum - Farbechtheit gegen Reiben	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1010	2006-03	Polymerwerkstoffe und Teile - Innerhalb und außerhalb des Fahrgastraums - Farbechtheit gegen reiben	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D10 5496	2006-04, his	Suche nach aminbasierenden, flüchtigen Bestandteilen in Polyurethan-Werkstoffen aus dem Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM AN 101-01 (Wasserechtheit)	2001-01, his.	Beständigkeit von Textilien gegen das Anbluten; Wasser- und Schweißechtheit und Wassertropfenechtheit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM AN 101-01 (Wassertropfenechtheit)	2001-01, his.	Beständigkeit von Textilien gegen das Anbluten; Wasser- und Schweißechtheit und Wassertropfenechtheit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53863-2	1979-02	Prüfung von Textilien - Scheuerprüfung von textilen Flächengebilden - Rundscheuerversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3221 (Code A)	2015-10 (2010, 2000), his.	Verfahren zur Standardkonditionierung von organischem Material; Code A: (22 ± 3) °C und (50 ± 5) % rel. LF	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3274	2011-02 (2005), his.	Beständigkeit der Faserorientierung - mechanisch (Abrieb)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14141	2016-06, his. (2011,2005)	Farbwandlung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3283	2016-03 (2011)	Schopper Abriebprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3387	2015-07 his. (2010)	Verfahren zur Bestimmung des Faserabbaus von Automobiltextilien (nach Belichtung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3402-A	2009-09, his.	Beständigkeit gegen Anschmutz- und Reinigungsverhalten bei Kfz Materialien; Verfahren A: Anschmutzverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3405	2014-04 (2009), his.	Nahtermüdung bei Automobiltextilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14102	2015-10 (2010), his.	Beständigkeit gegen Wasserflecken	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN V 53160-1	2002-10, his.	Bestimmung der Farbässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN V 53160-2	2002-10, his.	Bestimmung der Farbässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 2: Prüfung mit Speichelsimulanz	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PTL 5522 § 3.6	1994-06, his.	Lackierung - Nichtmetallischer Werkstoffe für Innenausstattung; § 3.6: Kratzbeständigkeit (Fingernageltest)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PTL 5522 § 3.6	1994-06, his.	Lackierung - Nichtmetallischer Werkstoffe für Innenausstattung; § 3.6: Kratzbeständigkeit (Fingernageltest)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 106-02	2001-10, his.	Nahtermüdungsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PTL 5522 § 3.11 (in Anlehnung an DIN EN ISO 105-X12)	1994-06, his.	Lackierung - Nichtmetallischer Werkstoffe für Innenausstattung; §3.11: Beständigkeit gegen Reinigungsmittel (Crockmeter-Test)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14132	2016-12 (2005-10)	Blockfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PTL 8140 / VW 96238 § 6.7	2006-01, his.	Innenausstattungssteile - Anforderungen und Prüfungen; § 6.7: Reibecktheit / Reinigungsmittelbeständigkeit (DIN EN ISO 105-X12)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAAB STD 1077	2005-04	Gummi, Kunststoffe und gefärbte Textilien - Bestimmung der Farbechtheit gegen Reiben	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 113-06	2002-03	Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Schweiß	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D44 1846	1997-05	Textilien - Neigung zu Flusenbildung durch Reiben (Pilling / Matindale Verfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Suzuki SES N 3294 § 5.7	2001-10, his.	Prüfmethoden für Oberflächenmaterialien von Automobilsitzen; § 5.7: Nahtermüdung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 113-01	2006-05, his.	Beständigkeit von Lacken gegen Wasser- und Seifenflecken	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D47 1020 (Meerwasser)	2006-01 (2000-02)	Bezüge und Teile im Fahrgastinnenraum - Farbbeständigkeit gegen Wasser, Meerwasser und Schweiß; Meerwasserechtheit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D47 1020 (3.8.1 Wasser)	2006-01 (2000-02)	Bezüge und Teile im Fahrgastinnenraum - Farbbeständigkeit gegen Wasser, Meerwasser und Schweiß; § 3.8.1: Wasserechtheit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D47 1020 (alkalischer Schweiß)	2006-01 (2000-02)	Bezüge und Teile im Fahrgastinnenraum - Farbbeständigkeit gegen Wasser, Meerwasser und Schweiß; Schweißechtheit, alkalisch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D47 1020 (saurer Schweiß)	2006-01 (2000-02)	Bezüge und Teile im Fahrgastinnenraum - Farbbeständigkeit gegen Wasser, Meerwasser und Schweiß; Schweißechtheit, sauer	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D25 1075	2003-07, his.	Lackierungen, Anstrichstoffe - Gitterschnittprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford DVM-0055-MA	2003-10	Abrex Abriebprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14445	2006-02, his.	Beständigkeit gegen Sonnenschutz- und Insektenschutzmittel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 113-08	2008-06, his.	Beständigkeit gegen Sonnenschutz- und Insektenschutzmittel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 155-01	2008-10	Beständigkeit gegen Abrieb, simulierte Fingerspitze (Abrex)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 101-05	2001-03	Bestimmung der Kratzstoffbeständigkeit von Kunststoffteilen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PTL 5525 / VW 96173 § 7.5	2002-01, his.	Lackierung von Karosserie-Aussenhaut-Teilen aus harten Kunststoffen (Thermoplaste und Duroplaste) - Anforderungen und Prüfungen; § 7.5: Haftung; Kratzprobe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GMI 9517P	1988-07, his.	Beständigkeit gegenüber synthetischem Schweiß	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PTL 5538 / VW 96184 § 5.4.8.2	2008-08, his.	Interieur - Oberflächenkore (Holz, Carbon, Kieverlack, Metalle) - Anforderungen und Prüfungen; § 5.4.8.2: Anschmutz- und Reinigungsverhalten ungeschützter "offener" Dekoroberflächen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.001	2004-09, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Verschleißfestigkeit von Textilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
JASO M 403 § 6.7	1983-03	Prüfmethode für Kraftfahrzeug Sitzbezüge; § 6.7: Nahtermüdung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60253	1997-02, his.	Kraftstoffbeständigkeit von Elastomeren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60255	1976-04, his.	Beständigkeit von Elastomeren gegen Flüssigkeiten und Fette	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D27 1327	1997-11, his.	Lackierungen, Anstrichstoffe - Beständigkeit gegen Wasserimmersion (Ford Tank)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60402	2002-06, his.	Kratzfestigkeit von organischen Beschichtungen (Erichsen Härteprüfstab, Modell 318)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14829	2006-10, his.	Klebeband-Haftungsstest für Lackierungen (Gitterschnittprüfung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60331	1996-12, his.	Aufrauhbeständigkeit von Polsterstoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60288	2001-08, his.	Scheuerprüfung von Textilien Flächengebilden - Scheuerversuch nach Martindale	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Puma AP-04 Punkt 2 b.	2007-08	Anforderungen für Direkt- und Transferdrucke; § 2b: Farbmigration für Drucke / Offenmethode	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 113-07	2002-11	Beständigkeit gegen Fleckenbildung durch synthetische Schweißblösung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PTL 8140 / VW 96238 § 6.7	2008-11 (2006), his.	Interieur - Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzugmaterialien - Anforderungen und Prüfungen; § 6.7: Reibecktheit / Reinigungsmittelbeständigkeit (DIN EN ISO 105-X12)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60304	1977-03, his.	Wasserechtheit von textilen Flächengebilden	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60368	1995-04, his.	Bestimmung der Abriebfestigkeit von Kunstleder	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D25 5001	2007-06	Lackierungen, Anstrichstoffe - Bewertung der Haftung nach Kreuzschnitt (Andreaskreuz)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D47 1022 - alkalisch	1994-03	Textilien - Farbechtheit gegen Schweiß (alkalisch)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D47 1022 - sauer	1994-03	Textilien - Farbechtheit gegen Schweiß (sauer)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3402-B	2009-09, his.	Beständigkeit gegen Anschmutz- und Reinigungsverhalten bei Kfz Materialien; Verfahren B: Reinigungsverhalten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Paccor CS 0021	2004-06	Beständigkeit gegen Kfz-Flüssigkeiten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14698-A	2007-09, his	Kratzfestigkeit von organischen Beschichtungen und selbstklebenden Folien; Methode A: Erichsen Härteprüfstab Typ 318	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14069-B	2006-08, his.	Wanderungsverfärbung - Beständigkeit gegen Ausbluten und Kontaktverträglichkeit von PVC mit andere Materialien; Methode B: Kontaktverträglichkeit mit anderen Materialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ISO 20433	2012-10 (2005-07)	Leder - Farbechtheitsprüfungen - Farbechtheit gegen Reiben	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D27 5437	2012-11 (1998-07)	Lackierungen, Anstrichstoffe - Beständigkeit gegen Lösemittel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60330	1977-04, his.	Reibeckheiten von Färbungen und Lackierungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Siemens VDO SN 27651	2007-06	Gitterschnittprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D47 1279	2004-05	Kunststoffteile - Verhalten bei Kontakt mit Konservierungs- und Entkonservierungsprodukten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 112-12	2006-10, his.	Beständigkeit gegen Flecken an Polsterstoffen für Sitze	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 50470	2006-11	Wasserbeständigkeit von Dekorationen und Lackierungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D23 5201	2008-12	Beschichtungen für dekorative Kunststoffbauteile im Fahrzeuginnenraum - Verhalten gegenüber Hand- und Sonnencreme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14864	2007-07, his	Verfahren zur Bestimmung der Verfärbung von Innenraum Materialien durch Schwefeldioxid, SO2 und Wasserstoff Sulfide, H2S	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2812-3	2019-08 (2012-10, 2008)	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 3: Verfahren mit saugfähigem Material	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2812-4	2018-03 (2007-05)	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

GM/Opel GME 60248	2004-07, his.	Kratzfestigkeit von beschichteten Elastomeren und textilen Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1837	2008-02	Beständigkeit von beschichteten, lackierten Kunststoffteilen und farbigen Materialien gegen Kfz-Flüssigkeiten	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 5523	2010-04 (2004-07)	Kratzbeständigkeit (mit Härteprüfstab)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0154 § 34.1	2019-N (2016-N, 2005-07)	Prüfverfahren für Textilien für Kraftfahrzeuge § 34.1 Fleckenbildung durch Wasser	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAAB STD 5029	2001-10	Kratzbeständigkeit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford DVM-0007-MA-D	2003-08	Lackhaftung; Methode D: Scribe Test	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford PA-0045 / DVM-0027-PA	2004-09, his.	Ford, Exterior topcoat solvent resistance / Exterior topcoat cure - solvent rub	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GM 9509P	1995-07, his.	Bestimmung der Lackaushärtung von lackierten Metall- oder Kunststoffsubstraten, Abriebtest mit Lösemitteln	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14671 § 4.7.1	2007-08, his.	Verhalten organischer Beschichtungen für Motorraum- und Unterbodenanteile; § 4.7.1: Ölbeständigkeit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14671 § 4.7.3	2007-08, his.	Verhalten organischer Beschichtungen für Motorraum- und Unterbodenanteile; § 4.7.3: Beständigkeit gegen Batteriesäure	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 9.03176-01 § 2.11.6.2	2004-09, his.	Sicherheitsgurte (Montage); § 2.11.6.2: Beständigkeit gegen Chemikalien für das Etikett (Tape Homologation Label)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SMG 7060Z-SMGA-E010-M1 / § 5.9	04.03.2005	Material- und Produkteigenschaften von Sonnenschutzsystemen für Kraftfahrzeuge (Rollos, Jalousie); § 5.9: Wassertropfenbeständigkeit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 50496	1982-04	Textilien: Farbechtheit gegen Wasser - für Textilien der Fahrzeuginnenraumausstattung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 15651	2019-09 (2014-08, 2009-02)	Klettverschlussstest (Maritimedverfahren)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 652-14 § 5.23.1	2006-11, his.	Beschichtung - Harten thermoplastischen Kunststoff Teilen; § 5.23.1: Abriebfestigkeit, ebene Oberflächen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 1817	2008-08, his.	Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten (Medienlagerung)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14334	2015-12 (2013), his.	Chemische Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14867 § 3.3	2007-10, his.	Anforderungen an Lackierungen auf Kunststoffen für den Fahrzeuginnenraum; § 3.3: Prüfung der Aushärtung von Lacken	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.414	2009-10	Jaguar Cars & Land Rover: Nähtermidierungsprüfung von Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D27 5377	2003-05	Lackierungen und Anstrichstoffe - Beständigkeit gegen Chemikalien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D27 1433	2007-10	Lackierungen, Anstrichstoffe und ähnliche Produkte - Beständigkeit gegen verdünnte Schwefelsäure	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN SPEC 18035-7 § 7.10.1	2011-10, his.	Sportplätze - Teil 7: Kunststofffaserflächen; § 7.10.1: Beanspruchung durch heißes Wasser	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.205, Methode A	2008-01, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Anfälligkeit für Amin-Verschmutzung, Methode A (polymer Folie, PVC und Leder)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.205, Methode B	2008-01, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Anfälligkeit für Amin-Verschmutzung, Methode B (Polyurethan-Schaum)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.205, Methode C	2008-01, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Anfälligkeit für Amin-Verschmutzung, Methode C (Verbundmaterial)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.209	2009-03	Jaguar Cars & Land Rover: Beständigkeit gegen Wandlungsverfärbung (gegen weiße Prüffolie)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.210	2010-10, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Anstrich- und Reinigungsverhalten für Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.423	2019-03, (2009-10)	Bestimmung des Faserabbaus der Oberfläche (nach UV-Strahlung)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0133, Methode 2	2018-N (2007-N)	Prüfverfahren zur Bestimmung der chemischen Beständigkeit von Kunststoffteilen - Methode 2: Innenraumteile, Abwischen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0133, Methode 3	2018-N (2007-N)	Prüfverfahren zur Bestimmung der chemischen Beständigkeit von Kunststoffteilen - Methode 3: Außenteile, Auftropfen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0133, Methode 4	2018-N (2007-N)	Prüfverfahren zur Bestimmung der chemischen Beständigkeit von Kunststoffteilen - Methode 4: Teile im Motorraum, Auftropfen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0133, Methode 5	2018-N (2007-N)	Prüfverfahren zur Bestimmung der chemischen Beständigkeit von Kunststoffteilen - Methode 5: Innen- und Außenteile (ABS, PMMA, PC, PPE, PATI), Auftragen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14829-A	2012-10 (2011), his.	Haftungstest für Lackierungen; Methode A: Gitterschrittprüfung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14829-B	2012-10 (2011), his.	Haftungstest für Lackierungen; Methode A: Kreuzschnitt	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 15891	2008-08, his.	Bestimmung der Lackaushärtung von lackierten Metall- oder Kunststoffsubstraten mit der Lösemittel Reib Methode, Medienbeständigkeit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14333, Methode A (kurzes Eintauchen)	2014-09, his. (2009)	Kraftstoffbeständigkeit von Werkstoffen und Bauteilen für den Automobilaußenbereich, Methode A (kurzes Eintauchen)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14333, Methode B (kontinuierliches Eintauchen)	2014-09, his. (2009)	Kraftstoffbeständigkeit von Werkstoffen und Bauteilen für den Automobilaußenbereich, Methode B (kontinuierliches Eintauchen)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0154 § 35	2019-N (2016-N, 2005-07)	Prüfverfahren für Textilien in Kraftfahrzeugen § 35 Reinigungsverhalten (nach Anschmutzen)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.201	2009-07	Jaguar Cars & Land Rover: Anstrich- und Reinigungsverhalten	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GM 9126P-A	2002-12, his.	Reinigungsfähigkeit von Textilien und Kunststoffen (Verfahren A)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GM 9126P-B	2002-12, his.	Reinigungsfähigkeit von Textilien und Kunststoffen (Verfahren B)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 322-05 § 4.13.1	2014-05 (2007-05)	Echtleider - Innenausstattung; Beständigkeit gegen Chemikalien - Abrieb Test	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 322-05 § 4.13.2	2014-05 (2007-05)	Echtleider - Innenausstattung; Beständigkeit gegen Chemikalien - Tropfentest	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 322-05 § 4.15	2014-05 (2007-05)	Echtleider - Innenausstattung; Beständigkeit gegen Wasser (Tropfentest)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 300-31 § 4.13	2020-04 (2017-06, 2002-10)	Standardprüfverfahren - Leder, Kunstleder und Folie 4.13: Klebkechtest (Blockverhalten)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Suzuki SES N 3247 § 4.18	2007-03, his.	Prüfverfahren und Qualitätskriterien für Leder in Autositzen; § 4.18: Nähtermidierung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3402-A	2016-09 (2011), his.	Anschmutz- und Reinigungsverhalten bei Kfz Materialien; Verfahren A: Anschmutzverhalten	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3402-B	2016-09 (2011), his.	Anschmutz- und Reinigungsverhalten bei Kfz Materialien; Verfahren B: Reinigungsverhalten	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14334 - Code C (Künstliche Schweiß-Lösungen)	2015-12 (2013), his.	Chemische Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten; Code C: Künstliche Schweiß-Lösungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.156	2009-09, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Beständigkeit von Innenraummaterialien gegen Schweiß - Tauchprüfung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.155	2009-09	Jaguar Cars & Land Rover: Beständigkeit gegen Fleckenbildung von Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.004	2009-10	Jaguar Cars & Land Rover: Kratzbeständigkeit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14444 § 3.3.7	2009-10, his.	Materialbezogene Anforderungen an Bauteile im Fahrzeuginnenraum; § 3.3.7: Verträglichkeit / Wandlungsverfärbung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.061	2009-12	Jaguar Cars & Land Rover: Prüfmethode für Lackhaftung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14867 § 3.3	2010-06, his.	Anforderungen an Lackierungen auf Kunststoffen für den Fahrzeuginnenraum; § 3.3: Prüfung der Aushärtung von Lacken	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM AN 101-01 (Schweißechtheit)	2005-02	Beständigkeit von Textilien gegen das Anbluten; Wasser- und Schweißechtheit und Wassertropfenechtheit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM AN 101-01 (Wasserechtheit)	2005-02	Beständigkeit von Textilien gegen das Anbluten; Wasser- und Schweißechtheit und Wassertropfenechtheit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM AN 101-01 (Wassertropfenechtheit)	2005-02	Beständigkeit von Textilien gegen das Anbluten; Wasser- und Schweißechtheit und Wassertropfenechtheit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 112-08	2010-08, his.	Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 112-12-A	2013-06 (2009-02)	Beständigkeit gegen Flecken an Polsterstoffen für Sitze; Method A	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 112-12-B	2014-01 (2013-06)	Beständigkeit gegen Flecken an Polsterstoffen für Sitze; Method B	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 158-01	2009-09	Martindale-Scheuerprüfung von textilen Flächengebilden	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14445	2016-08 (2011)	Beständigkeit gegen Sonnenschutz- und Insektenschutzmittel	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Suzuki SES N 3298 § 4.16	2008-10	Prüfverfahren für PVC-Kunstleder für Autositze; § 4.16: Beständigkeit gegen Schwefelwasserstoff	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Honda HES D 6501-06 § 3.12	2007-12	Allgemeine Prüfverfahren für Beschichtungen; § 3.12: Bestimmung der Klebrigkeit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 168-01	2006-11, his.	Medienbeständigkeit von Fahrwerksteilen und Außenverkleidungsmaterialien während beläufiger Exposition Gehäuse und Außenverkleidungsteile (Methode B - Designelemente und nicht beschichtete Teile)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 161-01	2001-03, his.	Bestimmung der Kratzbeständigkeit von Autolacken	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14698-A	2016-04 (2012-08)	Kratzfestigkeit von organischen Beschichtungen und selbstklebende Folien; Methode A: Erichsen Härteprüfstab Typ 318	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 106-01-D	2010-03, his.	Haftung der Beschichtung (für Beschichtungen und Lackierungen auf Stahl, Aluminium, verzinkter Stahl, Kunststoff oder andere Substrate); Methode D (Haftungsprüfung für flexible Beschichtungen)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
PSA D24 5020	2008-10	Beschichtungen für dekorative Kunststoffbauteile im Fahrzeuginnenraum - Abriebfestigkeit - Abrexp-Prüfmethode	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2812-2	2007-05, his.	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Coros QOSTA-PNT000006	2013-05	Chemikalienbeständigkeit von Lackierungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 112-08	2013-06, his.	Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 127-03	2006-06, his.	Bestimmung der Beständigkeit von Kunststoffen gegen Spannungsrisse	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 50444 § 1.1.2 (Crockmeter)	1986-07, his.	Naturleder, Kunstleder und Vinyl-Folie - Farbechtheitsprüfung und Alterungstest - § 1.1.2: Farbechtheit gegen Reiben (Crockmeter)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14125 - Anhang C / Code B	2016-04, his. (2009)	Linearer Abriebtest - mit Bürste	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14125 - Anhang B / Code A	2016-04, his. (2009)	Linearer Abriebtest - Kratztest mit Meißel	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
ISO 16750-5	2010-04, his.	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Geräte - Teil 5: Chemische Beanspruchungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 106-02	2017-11, his (2013-08)	Nähtermidierung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 112-12 Methode A	2014-01	Beständigkeit gegen Flecken an Polsterstoffen für Sitze; Method A	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 107-02	2001-09	Crockmeterprüfung - instrumentelle Auswertung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 112-08	2015-08 (2014-01&10), his.	Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Hyundai/KIA MS 210-05 § 4.8	2019-04 (2015-10, 2009, 2006)	Kunststoff-Formteile - Innenraum Anwendung; § 4.8: Abriebfestigkeit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 9.55253 § 2.7.2	2006-08	Spezifikation für Kunststoffteile; § 2.7.2: Medienbeständigkeit	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford DVM-0017-MA	2004-01	Anschmutz- und Reinigungsverhalten von Innenraummaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 106-01-E	2017-05 (2010-03)	Haftung der Beschichtung (für Beschichtungen und Lackierungen auf Stahl, Aluminium, verzinktem Stahl, Kunststoff oder anderen Substraten); Methode E (Haftungsprüfung für Trennlinien, Radien und Kanten)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.254	2013-03	Test der durch Calciumchlorid beschleunigten Korrosion (Russischer Schlamm Test)	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14864	2017-06 (2012-09)	Verfahren zur Bestimmung der Verfärbung von Innenraum Materialien durch Schwefeldioxid, SO2 und Wasserstoff Sulfid, H2S	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAE J913	2010 / 2004-09	Testverfahren für die Dichtwirkung von Automobil- und Faserstoffen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
SAE J861	2012 (2003-12)	Prüfung der Beständigkeit gegen Abfärben von Verkleidungsmaterialien	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.156	2012-04	Jaguar Cars & Land Rover: Beständigkeit von Innenraummaterialien gegen Schweiß - Tauchprüfung	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 113-01	2015-07, his.	Beständigkeit von Lacken gegen Wasser- und Seifenflecken	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1
LV 124 § 15.1.2	2013-02	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Umweltanforderungen und Prüfungen § 15: Chemische Anforderungen und Prüfungen	imat-ue gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

GMW 15891	2013-10, his.	Bestimmung der Lackaushärtung von lackierten Metall- oder Kunststoffsubstraten mit der Lösemittel Reib Methode, Medienbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN ISO 1817	2016-11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten (Medienlagerung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14334	2016-09, his	Chemische Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 113-01	2016-03	Beständigkeit von Lacken gegen Wasser- und Seifenflecken	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 127-03	2017-07	Bestimmung der Beständigkeit von Kunststoffen gegen Spannungsrisse	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 5470-1	2017-04	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 106-01-B	2017-05	Haftung der Beschichtung (für Beschichtungen und Lackierungen auf Stahl, Aluminium, verzinktem Stahl, Kunststoff oder anderen Substraten), Methode B (Gitterschrittprüfung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BI 106-01-D	2017-05	Haftung der Beschichtung (für Beschichtungen und Lackierungen auf Stahl, Aluminium, verzinkter Stahl, Kunststoff oder andere Substrate), Methode D (Haftungsprüfung für flexible Beschichtungen)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BN 108-02	2017-07	Verschleißfestigkeit nach dem Taber- Reibradverfahren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D10 5496	2011-11	Materialien im Fahrgastraum: Suche nach aminbasierenden, flüchtigen Bestandteilen in Polyurethan-Werkstoffen aus dem Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Nissan NES M0133, Methode 1	2018-N	Prüfverfahren zur Bestimmung der chemischen Beständigkeit von Kunststoffteilen - Methode 1: Typ 1 (als Behälter verwendete Teile), Typ 2 (Teile, die normalerweise Chemikalien ausgesetzt sind; Tauchverfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D24 5011	2015-01	Lackbeschichtungen - Beständigkeit gegen Trockenabrieb mit abrasivem Material	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat Chrysler FCA LP-463KC-04-01 (Methode 2)	2015-06, his.	Reinigungsverhalten Innenausstattung § 2: Methode 2 Allgemeines Reinigungsverhalten von Innenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
MAN M3682	2017-02	Klettverschluss aus Polyesterstoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Mitsubishi ES-X63129 § 4.18	2019-07	Lackschicht - Für Flexible thermoplastische Teile § 4.18: Abriebfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Mitsubishi ES-X83239 § 4.20	2008-12	Standardprüfverfahren - Kunststoffteile für Innen § 4.20 Abriebfestigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat Chrysler FCA LP-463DD-18-02 / Verfahren A (Scratch)	2018-09	Kratzbeständigkeit (scratch and mar) von Kunststoffen aus Fahrzeugen mit dem Erichsen-Kratzprüfgerät § 11.1 Verfahren A	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D27 1327	2019-02 (2017-01)	Lackierungen, Anstrichstoffe - Beständigkeit gegen Wasserimmersion (Ford Tank)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D25 1075	2017-01	Lackierungen, Anstrichstoffe - Gitterschrittprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.165 Methode A	2019-07	Verkleidungsmaterialien: Beständigkeit gegen Hautcremes, Insektenschutzmittel und Auto Plug-in Luftfrischer - Methode A	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.165 Methode B	2019-07	Verkleidungsmaterialien: Beständigkeit gegen Hautcremes, Insektenschutzmittel und Auto Plug-in Luftfrischer - Methode B	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Lotus LMS088	2014-02	Lotus - Beständigkeit gegen Verunreinigungen - Spot test	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.001	2020-09	Jaguar Cars & Land Rover: Verschleißfestigkeit von Textilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat Chrysler FCA LP-463PB-31-01-B	2018-07	Beständigkeit gegen verschiedene Flüssigkeiten; Methode B: Tropfentest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat Chrysler FCA LP-463PB-31-01-D	2018-07	Beständigkeit gegen verschiedene Flüssigkeiten; Methode D: Beständigkeit gegen Sonnencreme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat Chrysler FCA LP-463PB-31-01-K	2018-07	Beständigkeit gegen verschiedene Flüssigkeiten; Methode K: Beständigkeit gegen Luftfrischer	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
<b>5.3 Farbtheit und Beständigkeit von Lack- oder anderen Werkstoffoberflächen gegen künstliches Licht und Bewitterung mit Xenon-Lampen *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
BMW AA-0236 / DIN EN ISO 4892-2 (Verfahren A - SST 65 °C)	2014-09 (2010), his.	Kurzbewitterung im Xenontestgerät - Farbbeständigkeit	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW AA-0236 / DIN EN ISO 4892-2 (Verfahren A - SST 65 °C)	2017-03	Kurzbewitterung im Xenontestgerät - Farbbeständigkeit	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW PR 231 (Florida-Modus)	2015-07 (2013), his.	Künstliche Bewitterung: Außenanwendung / Florida-Modus	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW PR 231 (Florida-Modus)	2017-11	Künstliche Bewitterung: Außenanwendung / Florida-Modus	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW PR 231 (Kalahari-Modus)	2015-07 (2013), his.	Künstliche Bewitterung: Außenanwendung / Kalahari-Modus	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW PR 231 (Kalahari-Modus)	2017-11	Künstliche Bewitterung: Außenanwendung / Kalahari-Modus	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Daimler MBN 10505 (Florida-Modus)	2014-04, his.	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima (z.B. Florida)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Daimler MBN 10506 (Kalahari-Modus)	2014-14, his.	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima (z.B. Kalahari, Südafrika, Arizona)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Daimler MBN 55555-5 § 5.4 (Florida-Modus)	2018-08	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge, Teil 5: Bewitterungsprüfungen, § 5.4 Künstliche Bewitterung in feucht-warmem Klima (z.B. Florida)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Daimler MBN 55555-5 § 5.4 (Kalahari-Modus)	2018-08	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge, Teil 5: Bewitterungsprüfungen, § 5.4 Künstliche Bewitterung in trocken-heißem Klima (z.B. Kalahari)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Daimler MBN 55555-5 § 5.8 (anl. an DIN EN ISO 4892-2, Verfahren A)	2018-08	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge - Teil 5: Bewitterungsprüfungen; § 5.8 Lichtstabilität von Elastomeren, Künstliche Bewitterung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DBL 5578, Tab. 2, 4.12.4 / LV 28 (Florida-Modus)	2007-11, his.	Liefervorschrift - Gleitlackbeschichtete Elastomerteile; Tabelle 2, 4.12.4: Künstliche Bewitterung - Außenanwendung - Florida-Modus	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DBL 5578, Tab. 2, 4.12.4 / LV 28 (Kalahari-Modus)	2007-11, his.	Liefervorschrift - Gleitlackbeschichtete Elastomerteile; Tabelle 2, 4.12.4: Künstliche Bewitterung - Außenanwendung - Kalahari-Modus	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 105-B06 (Expositionsbedingungen Nr. 1)	2004-07, his.	Textilien - Farbtheitsprüfungen - Teil B06: Farbtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe (Expositionsbedingungen Nr. 1)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-B06 (Expositionsbedingungen Nr. 3)	2020-12 (2004-07)	Textilien - Farbtheitsprüfungen - Teil B06: Farbtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe (Expositionsbedingungen Nr. 3)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-B06 (Expositionsbedingungen Nr. 3), HLA	2020-12 (2004-07)	Textilien - Farbtheitsprüfungen - Teil B06: Farbtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 105-B06 (Expositionsbedingungen Nr. 5)	2020-12 (2004-07)	Textilien - Farbtheitsprüfungen - Teil B06: Farbtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe (Expositionsbedingungen Nr. 5)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 75202-3A	2001-08, his.	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - Farbtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen - Xenonbogenlicht; Verfahren 3: Bestimmung des Alterungsverhaltens (100 °C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 75202-A	2001-08, his.	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - Farbtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen - Xenonbogenlicht; Expositionsbedingung A: 100 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo 85 000 140 - Alt 1 / DIN EN ISO 4892-2 (Verfahren A - SST 65 °C)	2013-09	UV/Feuchte für Leder - Alt 2	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Volvo STD 1026.8242	1996-04, his.	Organische Materialien - Farbbeständigkeit gegen Kunstlicht bei 100 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1026.8242	2009-04	Organische Materialien - Farbbeständigkeit gegen künstliches Licht bei 100 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo VCS 1026.82429	2009-04	Organische Materialien - Farbbeständigkeit gegen künstliches Licht bei 100 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 1303	2015-11, his.	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 1303	2021-05	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 3929	2008-03 (2004), his.	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 3929	2018-03, his.	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 3929	2021-04	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 3930	2008-03 (2003), his.	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 3930	2017-11	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima (Exterieur)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
SAE J1885	2005-03, his.	Beschleunigte Belichtung von Materialien für den Kraftfahrzeuginnenraum mit einem Belichtungsgerät mit kontrollierter Bestrahlungsstärke und wassergekühltem Xenonbogenlicht	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM Opel GME 60292-1 (SST 115 °C)	2000-08, his.	Beurteilung der Lichttheit und der Lichtbeständigkeit; Kennzeichen 1: 115°C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM Opel GME 60292-2 (SST 100 °C)	2000-08, his.	Beurteilung der Lichttheit und der Lichtbeständigkeit; Kennzeichen 2: 100°C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14162-B	2016-11 (2011/2006)	Farbtheit gegenüber künstliche Bewitterung; Methode B: Belichtungszyklus (100 °C SST)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14162-C	2016-11 (2011/2006)	Farbtheit gegenüber künstliche Bewitterung; Methode C: Belichtungszyklus (115 °C SST)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14162-D	2016-11 (2011/2006)	Farbtheit gegenüber künstliche Bewitterung; Methode D: Belichtungszyklus mit Hell- und Dunkelphasen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAAB STD 3159 § 3.1	1994-10	UV-Beständigkeit, Xenonlampe; § 3.1: Material im Fahrzeuginnenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 4892-2 (Verfahren A - SST 65 °C)	2006-06, his.	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen; Methode A - SST 65°C	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Porsche PPV 4014-B / VW 96378 (BST 65 °C)	2018-02 (2006-08), his.	Exterieur - Bewitterung nichtmetallischer Werkstoffe - Prüfung im feucht-warmen Klima (BST: 65 °C)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Porsche PPV 4014-A / VW 96378 (BST 90 °C)	2018-02 (2006-08), his.	Exterieur - Bewitterung nichtmetallischer Werkstoffe - Prüfung in trocken-heißem Klima (BST: 90 °C)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Hyundai/KIA MS 210-05 § 4.5	2015-10 (2006-10), his.	Kunststoff-Formteile - Innenraum Anwendung; § 4.5: Lichttheit (Methode: Xenonbogen - Prüfgeräte nach ISO 105)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
SAE J2412	2004-05, his.	Beschleunigte Belichtung von Materialien für die Kraftfahrzeuginnenausstattung mit einem Belichtungsgerät mit kontrollierter Bestrahlungsstärke und wassergekühltem Xenonbogenlicht	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 4892-2 (Verfahren A - SST 65 °C)	2009-11, his.	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen; Methode A - SST 65°C	imat-uve gmbh Heimsheim	1
GMW 3007 TM-60 / Entwurf (SST 100 °C)	1998-06, his.	Bestimmung der Lichttheit; Code 2: 100 °C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 4892-2 (Verfahren A - SST 65 °C)	2021-11 (2013-06)	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampe; Methode A - SST 65°C	imat-uve gmbh Heimsheim	1
SAE J2412	2015-08	Beschleunigte Belichtung von Materialien für die Kraftfahrzeuginnenausstattung mit einem Belichtungsgerät mit kontrollierter Bestrahlungsstärke und wassergekühltem Xenonbogenlicht	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Lotus LMS022	2014-02	Beschleunigte Belichtung von Materialien für die Kraftfahrzeuginnenausstattung mit einem Belichtungsgerät mit kontrollierter Bestrahlungsstärke und wassergekühltem Xenonbogenlicht	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Rivian RTS 1744	2020-07	Künstliche Bewitterung Innenraum (SAE J2412)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
<b>5.4 Umweltsimulationsprüfungen mit Temperatur, Feuchte, Sonnensimulation (Halogenidstrahler), mechanischen Dauerbeanspruchungen sowie in deren Kombination (Qualifikationsprüfungen) an Vor- und Endprodukten sowie Bauteilen der Automobilindustrie *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
ASTM D3574 Test D	2017-03 (2011-12)	Standardprüfverfahren für flexible Schaumstoffe - Platten, geklebte und geformte Urethanschäume - Test D; - Druckverformungstest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D5427 § 8.4	2003-10, his.	Standardprüfung für beschleunigte Alterung von aufblasbaren Rückhaltegeweben (Airbag); § 8.4: Zyklische Alterung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D5427 § 8.4	2009 (Reapp.2014-07)	Standardprüfung für beschleunigte Alterung von aufblasbaren Rückhaltegeweben (Airbag); § 8.4: Zyklische Alterung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
ASTM D570 / ISO 62	2010 (1998-07)	Standardprüfverfahren zur Bestimmung der Wasseraufnahme von Kunststoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Aston Martin AML TM.00.122-00	2019-03	Aston Martin Laborprüfverfahren: Beschleunigte Umweltsimulationsprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1



## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

Aufheizkurve und Maximaltemperatur (Sitzheizung)		Klimatest / Klimaalagerung (Kältelagerung)	imat-uve gmbh Heinsheim	1
Bewitterung von Sportböden	2010-10	Alterung von Sportböden in Klimaschränken mit UV-Bestrahlung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0026 Interieur	2018-03 (2014-12, 2011-09), his.	Alterungsbeständigkeittest Anwendungsbereich Interieur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0203	2017-04 (2011-07)	Hydrolysetest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0213	2018-02 (2015-04, 2010-04)	Kondenswasserkonstantklimatest	imat-uve gmbh Heinsheim	1
BMW AA-0349	2018-03 (2017-03, 2010-11)	Stapelfähigkeit von Antirührbelägen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-0602 Druckverformungsrest	2020-11 (2013-07)	Bestimmung Druckempfindlichkeit und Druckverformungsrest an Polsterwatten	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-P 224	2006-05, his.	Kondenswasserkonstantklimatest	imat-uve gmbh Heinsheim	1
BMW AA-P 275	2006-05, his.	Alterungsbeständigkeittest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-P 276	2006-05, his.	Temperaturwechsellast	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW AA-P 308	2007-06, his.	Hydrolysetest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 93010-2 § 7.6.1.1	2016-11 (2015,2010)	Elastomere - Prüfverfahren und Toleranzen der Werkstoffkennwerte; § 7.6.1.1: Biegebeanspruchung in der Kälte (Kennwert "R")	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW GS 93011-9	2002-12	Elastomere - Eigenschaftsbestimmung, Temperatureinfluß, Biegebeanspruchung in Kälte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PA-P 208	2004-05, his.	Kondenswasserkonstantklimatest	imat-uve gmbh Heinsheim	1
BMW PA-P 230	2002-09, his.	Alterungsbeständigkeittest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PA-P 231	2002-09, his.	Temperaturwechsellast	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 303.4	1998-12, his.	Klimawechsellast für Ausstattungsteile	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 303.5	2010-01, his.	Klimawechsellast für Ausstattungsteile	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 303.6	2020-06	Klimawechsellast für Ausstattungsteile	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 306.4	2001-09, his.	Sonnensimulation für Ausstattungsteile	imat-uve gmbh Heinsheim	1
BMW PR 306.4 c	2001-09, his.	Sonnensimulation - Teil c: direkt bestrahlte Innenausstattungsteile und Außenausstattungsteile (Prüfungsbereich c, 85 °C)	imat-uve gmbh Heinsheim	1
BMW PR 306.5, Teil a	2014-04	Sonnensimulation für Ausstattungsteile, Teil a: Instrumententafel, Alegeboden	imat-uve gmbh Heinsheim	1
BMW PR 306.5, Teil b	2014-04	Sonnensimulation für Ausstattungsteile, Teil b: Türverkleidung	imat-uve gmbh Heinsheim	1
BMW PR 306.5, Teil c	2014-04	Sonnensimulation für Ausstattungsteile, Teil c: Prüfung hinter waagrecht Scheibe (Oberflächenmaterialien (Dekor), Lenkräder, Mittelkonsole, Mittelarmlehne offenes Fahrzeug)	imat-uve gmbh Heinsheim	1
BMW PR 306.5, Teil d	2014-04	Sonnensimulation für Ausstattungsteile, Teil d: sonstige Innenraumbauteile	imat-uve gmbh Heinsheim	1
BMW PR 306.5, Teil e	2014-04	Sonnensimulation für Ausstattungsteile, Teil e: Außenbauteile	imat-uve gmbh Heinsheim	1
BMW PR 306.5, Teil f	2014-04	Sonnensimulation für Ausstattungsteile, Teil f: Gesamtfahrzeug	imat-uve gmbh Heinsheim	1
BMW PR 308.1	2000-01, his.	Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen an Ausstattungsteilen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 308.2	2006-04	Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen und Materialverbindungen an Ausstattungsteilen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 357	2006-10, his.	Prüfung der Maßbeständigkeit von Verkleidungs- und Polsterstoffen im Klimawechsellast	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 357 (BMW PR 303)	2018-10	Klimawechsellast für Ausstattungsteile	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PR 501 Teil 2	2006-09	Überprüfung der Wechselwirkung von Materialien im Fahrzeuginnenraum (Exsikkatorlast)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
BMW PrV 311.1	1991-07, his.	Prüfung der Maßbeständigkeit von Verkleidungs- und Polsterstoffen im Klimawechsellast	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463LB-11-01 Methode A	1966-10	Beständigkeit gegen Kältebildung von Verkleidungsmaterialien, Methode A: Biegung um 180°	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463LB-11-01 Methode B	1966-10	Beständigkeit gegen Kältebildung von Verkleidungsmaterialien, Methode B: Biegung um einen Dorn	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463LB-13-01	2001-09	Leder - physikalische Tests, Wärmealterung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Chrysler LP-463PB-22-01	2006-01, his.	Zyklusprüfung von lackierten Oberflächen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 6.1	2008-12	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 6.1: Wärmebeständigkeit - lose Beanspruchung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 7.1	2008-12 (2002-01)	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 7.1: Kältebeständigkeit - Fallbeanspruchung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5306 § 7.2	2008-12	Allgemeine TL und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte; § 7.2: Kältebeständigkeit - Biegebeanspruchung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5471 (AA90-93)-4.1.2+4.3	2007-05 (2000-03)	Liefervorschrift - Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile); § 4.1.2 + 4.3: Trocken-warm/feucht-kalt (Wärme-Klima-Wechsellast B) + Farbänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5471 (AA90-93)-4.2+4.3	2007-05 (2000-03)	Liefervorschrift - Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile); § 4.2.2 + 4.3 - Trocken-warm-Dauerfest B + Farbänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5471 (AA90-95)-4.2.4+4.3	2007-05 (2000-03)	Liefervorschrift - Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile); § 4.2.4 + 4.3 - Feucht-warm-Alterung + Farbänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5471 (AA94)-4.1.3+4.3	2000-03, his.	Liefervorschrift - Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile); § 4.1.3 + 4.3 - Trocken-heiß/feucht-kalt (Hitze-Klima-Wechsellast) + Farbänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5471 (AA94)-4.1.3+4.3	2007-05	Liefervorschrift - Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile); § -4.1.3 + 4.3 - Trocken-heiß/feucht-kalt (Hitze-Klima-Wechsellast) + Farbänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5471 (AA94)-4.2.3+4.3	2007-05 (2000-03)	Liefervorschrift - Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile); § 4.2.3 + 4.3 - Trocken-heiß-Dauerfest (Hitzezeit) + Farbänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5471 (AA95)-4.1.1+4.3	2007-05 (2000-03)	Liefervorschrift - Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile); § 4.1.1 + 4.3 - Trocken-warm/feucht-kalt (Wärme-Klima-Wechsellast A) + Farbänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 5471 (AA95)-4.2.1+4.3	2007-05(2000-03)	Liefervorschrift - Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile); § 4.2.1 + 4.3 - Trocken-warm-Dauerfest A (77/80°C;max.20%) + Farbänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 9202 § 4.1.1	2000-08, his.	Liefervorschrift - Zerteile im Fahrzeuginnenraum; § 4.1.1: Wärmelagerung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 9202 § 4.1.2	2000-08, his.	Liefervorschrift - Zerteile im Fahrzeuginnenraum; § 4.1.2: Temperaturwechsellast	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 9202 § 4.1.3	2000-08, his.	Liefervorschrift - Zerteile im Fahrzeuginnenraum; § 4.1.3: Klimaalagerung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 10518 § 6.7 (in Anlehnung an DIN EN ISO 9142 - zyklische Alterungen)	2015-08	Prüfvorgaben zur Haftabsicherung von Montageklebungen; § 6.7 Wärmewechsellastlagerung	imat-uve gmbh Heinsheim	1
Daimler MBN 15306-1 § 5.1	2017-06	Prüfverfahren für Werkstoffsysteme und Komponenten - Teil 1: Thermische Prüfungen § 5.1 Wärme-Klima-Wechsellast	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 15306-1 § 5.2 Schnelltest	2017-06	Prüfverfahren für Werkstoffsysteme und Komponenten - Teil 1: Thermische Prüfungen 5.2 Wärme-Klima-Wechsellast / Schnelltest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 15306-1 § 5.3 Maßänderung	2017-06	Prüfverfahren für Werkstoffsysteme und Komponenten - Teil 1: Thermische Prüfungen § 5.3 Wärme-Klima-Wechsellast / Maßänderungsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 15306-1 § 5.4	2017-06	Prüfverfahren für Werkstoffsysteme und Komponenten - Teil 1: Thermische Prüfungen § 5.4 Wärmealterungsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 15306-1 § 5.5	2017-06	Prüfverfahren für Werkstoffsysteme und Komponenten - Teil 1: Thermische Prüfungen § 5.5 Klimaprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 15306-1 § 5.6	2017-06	Prüfverfahren für Werkstoffsysteme und Komponenten - Teil 1: Thermische Prüfungen § 5.6 Kälteprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-3 § 5.1	2018-08 (2018-02)	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 3: Sonstige Prüfungen §5.1 Wärmebeständigkeit - Lose Beanspruchung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-4 § 5.1 WKW	2018-09, his. (2018-01)	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 4: Thermische Prüfungen § 5.1 Wärme-Klima-Wechselprüfung (WKW)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-4 § 5.1 WKW	2019-10	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 4: Thermische Prüfungen § 5.1 Wärme-Klima-Wechselprüfung (WKW)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-4 § 5.2 WKW / Schnelltest	2019-10 (2018-09, 2018-01)	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil4: Thermische Prüfungen § 5.2 Wärme-Klima-Wechselprüfung (WKW) / Schnelltest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-4 § 5.3 WKW / Maßänderungsprüfung	2019-10 (2018-09, 2018-01)	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 4: Thermische Prüfungen § 5.3 Wärme-Klima-Wechselprüfung (WKW) / Maßänderungsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-4 § 5.4 WKW / Naturhaut-Lederproben	2018-09, his. (2018-01)	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 4: Thermische Prüfungen § 5.4 Wärme-Klima-Wechselprüfung (WKW) / Naturhaut-Lederprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-4 § 5.4 WKW / Naturhaut-Lederproben	2019-10	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 4: Thermische Prüfungen § 5.4 Wärme-Klima-Wechselprüfung (WKW) / Naturhaut-Lederprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-4 § 5.5 WA	2018-09, his. (2018-01)	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 4: Thermische Prüfungen § 5.5 Wärmealterungsprüfung (WA)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-4 § 5.5 WA	2019-10	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 4: Thermische Prüfungen § 5.5 Wärmealterungsprüfung (WA)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-4 § 5.6 KL	2019-10 (2018-09, 2018-01)	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 4: Thermische Prüfungen § 5.6 Klimaprüfung (KL)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-4 § 5.7 KP	2019-10 (2018-09)	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 4: Thermische Prüfungen § 5.7 Kälteprüfung (KP)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-5 § 5.1 (VDA 230-219-D)	2018-08	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge - Teil 5: Bewitterungsprüfungen § 5.1 Sonnensimulation Komponente	imat-uve gmbh Heinsheim	1
Daimler MBN 5555-6 § 5.14	2018-02	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 6: Mechanische Prüfungen § 5.14 Kältebeständigkeit - Biegebeanspruchung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 5555-6 § 5.17	2018-02	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzuge Teil 6: Mechanische Prüfungen § 5.17 Kugelfallversuch	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler PV EPI/AS § 7.4.1	2009-08	Prüfvorschriften Sitze - Umweltsituation; § 7.4.1: Sonnensimulation	imat-uve gmbh Heinsheim	1
DIN 18035-7 § 7.7.1	2014-10, his.	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasenflächen; § 7.7.1: Beanspruchung durch heißes Wasser	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 18035-7 § 7.7.2	2014-10, his.	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasenflächen; § 7.7.2: Beanspruchung durch Wärme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 50017-KK	1982-10, his.	Klimate und ihre technische Anwendung - Kondenswasser-Prüfkimate (Kondenswasser-Konstantklima KK)	imat-uve gmbh Heinsheim	1
DIN 53100 § 7.5 (Anhang D)	2007-06, his.	Metallische Überzüge - Galvanische Nickel-Chrom- und Kupfer-Nickel-Chrom-Überzüge auf Kunststoffen; § 7.5: Temperaturwechsellastprüfung (Anhang D)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53377	2007-10, his.	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53377	2015-04, his.	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53497-A	2017-04 (1969)	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen ohne äußere mechanische Beanspruchung; Verfahren A: konstanter Lagerungsdauer	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53497-B	2017-04 (1969)	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen ohne äußere mechanische Beanspruchung; Verfahren B: konstanter Temperatur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 53508	2000-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN 75220-Z	1992-11	Alterung von Klebbauteilen in Sonnensimulationsanlagen (Zyklusprüfung)	imat-uve gmbh Heinsheim	1
DIN EN 1604	2013-05 (2007-06)	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 60068-2-1 / VDE 0468-2-1	2008-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte (IEC 60068-2-1:2007)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 60068-2-2 / VDE 0468-2-2	2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme (IEC 60068-2-2:2007)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

DIN EN 60668-2-30	2006-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 60668-2-38 / VDE 0468-2-38	2010-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch (IEC 60668-2-38:2009)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN 60668-2-78 / IEC 60668-2-78	2014-02 (2002-09)	Umweltprüfungen - Teil 2-78: Prüfungen Cab; Feuchte Wärme, konstant	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN IEC 60668-2-5:2019-02; VDE 0468-2-5:2019-02 (IEC 60668-2-5:2019) - Sa / Prüfabauf 2	2019-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-5: Prüfverfahren - Prüfung S: Nachgebildete Sonnenbestrahlung in Bodennähe und Leitfaden zur Sonnenstrahlung und Bewitterung - Sa / Prüfabauf B	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 11110	2019-09 (1998-03)	Kunststoffe - Polyamide; Beschleunigte Konditionierung von Probekörpern	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1856-A	2020-11 (2018-11, 2008, 2000)	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes; Verfahren A: Druckverformung bei 70°C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1856-B	2020-11 (2018-11, 2008, 2000)	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes; Verfahren B: Druckverformung bei Standard-Konditionierungstemperatur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 1856-C	2020-11 (2018-11, 2008, 2000)	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes; Verfahren C: Druckverformung unter speziell festgelegten Bedingungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 2440 (Trockene Wärmealterung)	2015-02 (2010-06), his.	Weich- und Hartschaumstoffe - Schnellalterungsprüfung (Trockene Wärmealterung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Tesla TP-0000706 - § 4.3.1 Modul I	2015-07	Klimatische Alterung von Materialien, Bauteilen und Baugruppen - Modul I - Dynamische Klimatische Ausdauer	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Tesla TP-0000706 - § 4.3.2 Modul II	2015-07	Klimatische Alterung von Materialien, Bauteilen und Baugruppen - Modul II - Statische Wärmealterung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Toyota TSH 1504 G § 2.2.1	2007-06	Prüfverfahren zur Bestimmung der Flexibilität der Lackschicht; § 2.2.1: Biegeversuch, Manuelle Methode	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 230-208 (Entwurf)	2006-05, his.	Leder und Kunststoffbauteilen für die Kraftfahrzeuginnenausstattung - Hydrolysealterung (Lagerung im Exsikkator oder Einweckglas)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 230-219-D	2011-10	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen (Dauerprüfung)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VDA 230-219-Z	2011-10	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen (Zykusprüfung)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VDA 675-216-A	1992-12, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Kriechen und Relaxation - Druckverformungsrest; Methode A	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-216-B	1992-12, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Kriechen und Relaxation - Druckverformungsrest; Methode B	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-217-A	1992-12, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Kriechen und Relaxation - Zugverformungsrest; Methode A	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VDA 675-310	1992-12, his.	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Beständigkeitsprüfung - Wärmealterung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VinFast VFDS T00053800 Teil b	2018-08	Sonnensimulation für Ausstattungssteile, Teil b	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VinFast VFDS T00053800 Teil c	2018-08	Sonnensimulation für Ausstattungssteile, Teil c	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Volvo STD 1026.1122	2019-07 (1994-06)	Hitzebeständigkeit von Kunststoffen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 1027.051	2006-04	Bewertung des Blasengrades von Lackierungen - Farben und Lacken	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 420-0001	2019-01 (2003-05)	Bewertung des Blasengrades von Farben - Farben und Lacken	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 1200	2019-10 (2004-10)	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40 °C)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 2005-A	2000-09, his.	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit; Variante A: Einzelteile	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3355	2019-03 (2014-10)	PVC-Teile Kontaktwärmealterung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3904	2017-11 (2000-02)	Innenausstattungsmaterialien - Alterung zur Schwerbrennbarkeitsprüfung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3905	2015-04 (2005-09), his.	Organische Werkstoffe - Kugelfall-Prüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 3959	2019-04 (2013-10), his.	Hydrolyseprüfung am Formhimmel mit kaschiertem Dekor im Interieur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW PV 3989	2020-11	Kälteverhalten für Bauteile in Kunststoffausführung - Kugelfallprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 5015 BR	2000-10, his.	Prüfverfahren - Hydrolysebeständigkeit von PU-Schäumen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
VW TL 203 / Temperaturwechselbeständigkeit	2021-01 (2018, 2015, 2004)	Dekoratives Verchromungen (Ni-Cr-Überzüge) auf metallischen Bauteilen - Oberflächenschutzanforderungen; § 3 Haftfestigkeit / Temperaturwechselbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 151-01-A	2006-06	Beständigkeit gegen Schlägeinwirkung bei niedrigen Temperaturen (Kugelfalltest); Methode A: Gummikugel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 151-01-B	2006-06	Beständigkeit gegen Schlägeinwirkung bei niedrigen Temperaturen (Kugelfalltest); Methode B: Stahlkugel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus P	2017-08 (2012-07)	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus P: Alterungszyklus zur Bestimmung der Delaminations-Maßbeständigkeit von Türverkleidungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 3154	2010-11, his.	Dornbiegetest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Zyklus W, modifiziert gem. GMW 14892	2015-07 (2012)	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus W: Alterungszyklus mit Feuchtigkeit und hoher Temperatur für Klebstoffe und Dichtungsmittel im Innenraum / Klimazyklus modifiziert gemäß GMW 14892 (Haftungsanforderungen an Verbundmaterialien für Innenraumteile)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D47 1309	2009-03 (2007-03), his.	Materialien und Teile für Kraftfahrzeuge - Alterung gemäß einem festgelegten Klimazyklus	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D47 1309	2008-11	Materialien und Teile für Kraftfahrzeuge - Alterung gemäß einem festgelegten Klimazyklus	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PPV 5002 - A / VW 96395	2016-11	Leder - Flächenschrumpprüfung und Schrumppkraftmessung - A: Flächenschrumppmessung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.350	2018-02	Beschleunigte Alterung von Klebstoffe für Anwendungen im Interieur	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus M	2017-08	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus M: Alterungszyklus zur Bestimmung der Maßbeständigkeit an Fahrzeuginnenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D24 5021	2009-02	Beschichtungen für lackierte Kunststoffteile für Interieur, Hydrolysebeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 151-01-A	2006-06	Beständigkeit gegen Schlägeinwirkung bei niedrigen Temperaturen (Kugelfalltest); Methode A: Gummikugel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 151-01-A	2006-06	Beständigkeit gegen Schlägeinwirkung bei niedrigen Temperaturen (Kugelfalltest); Methode A: Gummikugel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 151-01-B	2006-06	Beständigkeit gegen Schlägeinwirkung bei niedrigen Temperaturen (Kugelfalltest); Methode B: Stahlkugel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford FLTM BO 151-01-B	2006-06	Beständigkeit gegen Schlägeinwirkung bei niedrigen Temperaturen (Kugelfalltest); Methode B: Stahlkugel	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D45 1601	2004-07, his.	Fahrgastraum Materialien - Flüchtigkeit von Additiven auf Oberflächen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1234	1997-08	Teile mit Kunststoff-Elementen - Verhalten bei Wärme in einem Trockenofen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D47 1309	2006-09, his.	Materialien und Teile für Kraftfahrzeuge - Alterung gemäß einem festgelegten Klimazyklus	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D45 1139	2001-09, his.	Bezugsmaterialien - Maßänderung und visuelle Veränderung nach Wärmealterung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14108	2016-11, his. (2011, 2005)	Beständigkeit von Materialien gegen Rissbildung beim Biegen unter Kälte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus Q	2017-08 (2012, 2010)	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus Q: Alterungsbedingung zur Beurteilung der Haftfestigkeit und Hydrolysebeständigkeit von kaschierten Textilien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus T	2017-08 (2012, 2010)	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus T: Alterungsbedingung zur Beurteilung der Haftfestigkeit und Hydrolysebeständigkeit von kaschierten Textilien (Alternative zu Zyklus Q)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus M	2010-11 (2007-09)his.	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus M: Alterungszyklus zur Bestimmung der Maßbeständigkeit an Fahrzeuginnenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14093-2-C	2013-06 (2011-01), his.	Bestimmung der Schlagzähigkeit von Kunststoffteilen, Prüfgerät C (Stahlkugel), Kennzahl 2: Prüfung bei 23°C	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14093-3-C	2013-06 (2011-01), his.	Bestimmung der Schlagzähigkeit von Kunststoffteilen, Prüfgerät C (Stahlkugel), Kennzahl 3: nach 4 h Lagerung bei -30°C und Prüfung sofort nach Entnahme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus R	2017-08 (2012, 2010)	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus R: Schrumpfung von Polymermaterialien die zur Verpackung von Instrumententafeln und Heckscheibenverkleidung verwendet werden.	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 6867	2003-07, his.	Künstliche Alterung von polymeren Sicherheitsbauteilen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GMI 60254 (ohne Nachbehandlung)	2000-02, his.	Prüfung der Verträglichkeit von Werkstoffen, die miteinander in Kontakt sind	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 50184-A	1997-04	Anforderungen an Nichtmetallen - Umwelt Prüfungen für Farben, Lacke, usw.; Methode A (Trockene Wärmeprüfung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 50184-C	1997-04	Anforderungen an Nichtmetallen - Umwelt Prüfungen für Farben, Lacke, usw.; Methode C (Niedrigtemperaturprüfung)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60258	1976-03, his.	Künstliche Alterung von Elastomeren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GME 60259	1976-03, his.	Kältebeständigkeit von Elastomeren	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
PSA D47 1165 (Klimalagerung, Verfahren N / R / W / X)	2006-07	Produkte für Rohkarosserien oder lackierte Karosserien, Kunststoffe - Beschleunigte Alterung; nur Verfahren N / R / W / X (Klimalagerungen)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault RT 1309	1995-04	Innenraummaterialien und Teile - Klimawechselfest (verschiedene Verfahren)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault RT D45 1564	2005-04	Textilien - Maßänderung in Feuchte	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Mitsubishi ES-X83238 § 3.8	2003-03	Prüfverfahren - Kunststoff-Elastomer für Außen; § 3.8: Wärmedurchbiegung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus S	2017-08 (2012, 2010)	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus S: Beschleunigte Alterung von Leder und Kunststoff- Rollenware	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.352	2017-06 (2011, 2004)	Jaguar Cars & Land Rover: Beständigkeit gegen Wärmealterung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Renault D47 1165 (Wärmealterung, Verfahren A / B / D)	2010-08 (1997-05)	Kunststoffe und Produkte auf den Körper in weiß oder beschichtet in Farbe - Beschleunigte Alterung - Wärmealterung (konstante Temperatur)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar JNS 30.32.04	1989-11	Wärmealterung - Allgemein	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus P	2010-11 (2007-09), his.	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus P: Alterungszyklus zur Bestimmung der Delaminations-Maßbeständigkeit von Türverkleidungen	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.709, Methode A	2009-10	Jaguar Cars & Land Rover: Beständigkeit gegen Schlägeinwirkung bei niedrigen Temperaturen, Methode A (Gummikugel)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.709, Methode B	2009-10	Jaguar Cars & Land Rover: Beständigkeit gegen Schlägeinwirkung bei niedrigen Temperaturen, Methode B (Stahlkugel)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus W	2017-08 (2012, 2010)	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus W: Alterungszyklus mit Feuchtigkeit und hoher Temperatur für Klebstoffe und Dichtungsmittel im Innenraum	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Ford DVM-0033-SH	2011-03 (2010-04)	Kältebeständigkeit (von Fußmatten und Teppich)	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN SPEC 18035-7 § 7.10.1	2011-10, his.	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasenflächen; § 7.10.1: Beanspruchung durch heißes Wasser	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN SPEC 18035-7 § 7.10.2	2011-10, his.	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasenflächen; § 7.10.2: Beanspruchung durch Wärme	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Jaguar TPJLR.52.356	2005-08	Jaguar Cars & Land Rover: Klimawechselfest	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus C	2017-08 (2012, 2010)	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus C: Exterieur Feuchtigkeits- / Wärmezyklus	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus H	2017-08 (2012, 2010)	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus H: Alterungszyklus zur Bestimmung der Maßbeständigkeit	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GM/Opel GM 9505 P - Test Zyklus M	2005-10, his.	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus M: Maßbeständigkeit von Innenausstattungen - Fartigeil	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
GMW 14124 - Test Zyklus M	2012-07, his.	Automobil Umweltzyklen; Test Zyklus M: Alterungszyklus zur Bestimmung der Maßbeständigkeit an Fahrzeuginnenraummaterialien	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Fiat 50444 § 1.2	2008-06	Naturleder, Kunstleder und Vinyl-Folie - Farbechtheitsprüfung und Alterungstest - § 1.2: Wärmealterung	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Porsche PPV 4015 / VW 96379	2006-04	Exterieur - Prüfung von Anbauteilen - Klimawechselfest	imat-uve gmbh Heimsheim	1

## Liste flexibel akkreditierter Prüfverfahren

DIN SPEC 18035-7 § 7.7 (anlehnend an DIN 75220-D)	2011-10, his.	Sportplätze - Teil 7: Kunststoffoberflächen; § 7.7: Alterung mittels Sonnensimulation (anlehnend an DIN 75220-D)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Jaguar TPJLR.52.353	2011-02, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Beschleunigte Umweltsimulationsprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
RAL-GZ 944, Anlage B § 1 (anlehnend an DIN 75220-D)	2014-05	Kunststoffsysteme in Sportfräslagen, Gütesicherung RAL-GZ 944; Anlage B § 1: Alterung mittels Sonnensimulation (anlehnend an DIN 75220-D)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Jaguar TPJLR.52.351 (Exterieur/ Unterboden/ unter Motorhaube)	2017-11	Jaguar Cars & Land Rover: Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Allgemein, 1. Kondenswasser	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Jaguar TPJLR.52.353	2019-07	Jaguar Cars & Land Rover: Beschleunigte Umweltsimulationsprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 6270-2-CH	2005-09, his.	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten (Kondenswasser-Konstantklima)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Fiat 50184-B	1997-04	Anforderungen an Nichtmetallen - Umwelt Prüfungen für Farben, Lacke, usw.; Methode B (Feuchte Wärmeprüfung)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Jaguar TPJLR.52.351	2004-09, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Beständigkeit gegen Feuchtigkeit	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Jaguar TPJLR.52.353	2008-01 (2004-09), his	Jaguar Cars & Land Rover: Beschleunigte Umweltsimulationsprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
GMW 14729-B	2015-06, his. (2010, 2007)	Verfahren zur Lagerung bei hoher Feuchte; Option B: Nasser Boden	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Jaguar TPJLR.52.351	2011-02, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Beständigkeit gegen Feuchtigkeit	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Jaguar TPJLR.52.351	2007-08, his.	Jaguar Cars & Land Rover: Beständigkeit gegen Feuchtigkeit	imat-uve gmbh Heimsheim	1
GMW 14124 - Test Zyklus D	2017-08 (2012-07)	Automobil Umweltyklen: Test Zyklus D: interieur Feuchtigkeits-/Wärme-Zyklus	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 6270-2-CH	2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten (Kondenswasser-Konstantklima)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Iveco 16-0146	2002-07	Anforderungen an Nichtmetallen - Umwelt Prüfungen für Farben, Lacke, usw.; Methode D (Temperaturwechseltest)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
<b>5.4.1 Schichtdickenmessung</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
DIN EN ISO 1463	2004-08, his.	DIN EN ISO 1463	imat-uve gmbh Stuttgart	3
ASTM B487	2013, his. (2007, 1985-02)	ASTM B487	imat-uve gmbh Stuttgart	3
DIN EN ISO 17186	2003-10, his.	DIN EN ISO 17186	imat-uve gmbh Stuttgart	3
DIN EN ISO 2360	2017-12 (2004-04)	DIN EN ISO 2360	imat-uve gmbh Heimsheim	3
DIN EN ISO 2808-6A (ISO 2808-6A)	2019-12 (2007-05)	DIN EN ISO 2808-6A (ISO 2808-6A)	imat-uve gmbh Stuttgart	3
DIN EN ISO 17186	2012-03	DIN EN ISO 17186	imat-uve gmbh Stuttgart	3
<b>5.5 Beständigkeiten von Lack- oder anderen Werkstoffoberflächen gegen mechanische Beanspruchungen wie Steinschlag oder Dampfstrahl</b>				
<b>5.5.1 Steinschlagprüfung *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
BMW AA-0079	2018-02 (2014-09, 2010-04), his.	Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW AA-0079	2019-12	Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW AA-P 192	2006-06, his.	Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Daimler MBN 10494-5 § 5.2.1	2016-03, his.	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen, § 5.2.1 Multischlagprüfung Verfahren B	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN 55996-1	2001-04, his.	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung (Ersatz: DIN EN ISO 20567-1)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 20567-1	2007-04, his.	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 20567-1	2017-07	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 3.14.7	2010-02	Farben und Lacke - Prüfung der Steinschlagfestigkeit gemäß DIN 20567-1	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 3.17.1	2017-03, (2012-06)	Farben und Lacke - Bestimmung der Korrosionsbeständigkeit nach mechanischer Beschädigung - Steinschlagprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
<b>5.5.2 Dampfstrahlprüfung *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
BMW AA-0136	2015-03 (2012), his.	Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW AA-0136	2010-01, his.	Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW AA-0136	2017-03 (2016), his.	Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW AA-0136	2017-11, his.	Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Daimler DBL 5555-II-6.4	2004-06, his.	D.C. Dampfstrahlprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN 55662	2009-12, his.	Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für die Fahrzeugindustrie - Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 16925	2014-06	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 1503	2008-05, his.	Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe - Dampfstrahlprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 1503	2018-10	Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe - Dampfstrahlprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
<b>5.6 Alterung / Umweltsimulationsprüfungen an metallischen und nicht-metallischen Werkstoffen und Bauteilen sowie deren Bewertung</b>				
<b>5.6.1 Korrosionsprüfungen *</b>				
<b>Methode</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Bezeichnung der Methode</b>	<b>Akkreditierter Standort:</b>	<b>Flexibilisierungsgrad</b>
ASTM B117	2003-10, his.	Standardverfahren für Salzprüfnebelprüfungen	imat-uve gmbh Heimsheim	1
ASTM B117	2019-12 (2016-03, 2011-10)	Standardverfahren für den Betrieb von Salzprüfnebelgeräten	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW AA-0224	2018-04 (2017-01)	Korrosionswechseltest	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW AA-0324	2010-05, his	Salzprüfnebelprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
BMW AA-0324	2018-04 (2017-04)	Salzprüfnebelprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Daimler DBL 7382 § 9.13	2010-06	Liefervorschrift - Beschichtung/Lackierung für metallische Teile im Fahrzeuginnenraum: § 9.13: Bewertung des Rostgrades / Flächenrost	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7382 § 9.14	2010-06	Liefervorschrift - Beschichtung/Lackierung für metallische Teile im Fahrzeuginnenraum: § 9.14: Bewertung des Rostgrades / Kantenrost	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7392 § 5.5	2009-01	Liefervorschrift - Beschichtung/Lackierung für Teile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung; § 5.5: Bewertung des Rostgrades / Flächenrost	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler DBL 7392 § 5.7	2009-01	Liefervorschrift - Beschichtung/Lackierung für Teile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung; § 5.7: Bewertung des Rostgrades / Kantenrost	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Daimler MBN 10494-6 § 5.4.1 (DIN EN ISO 11997-1, Zyklus B)	2016-03, his.	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen - § 5.4.1: Korrosionswechseltest 1 (nach DIN EN ISO 11997-1 Zyklus B)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 11997-1, Zyklus B	2006-04, his.	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzprüfnebel) / trocken / Feuchte (hier Zyklus B)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 11997-1, Zyklus B	2018-01	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzprüfnebel) / trocken / Feuchte (hier Zyklus B)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Unterwanderung (in Anlehnung an DIN EN ISO 4628-8)		Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz ausgehenden Enthaltung und Korrosion (Unterwanderung)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Volvo STD 1027.051	2005-04	Bewertung des Blasengrades von Lackierungen - Farben und Lacken	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 420-0001	2018-01 (2003-05)	Bewertung des Blasengrades von Farben - Farben und Lacken	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
Volvo STD 5715.102	2005-03	Bewertung des Abbaus von Farbbeschichtungen - Bestimmung des Rostgrades	imat-uve gmbh Heimsheim	1
Volvo VCS 1027.0519	2007-03	Bewertung der Blasengrad von Lackierungen	imat-uve gmbh Heimsheim	1
VW PV 1210	2016-02 (2010-02)	Karosserie und Anbauteile - Korrosionsprüfung	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 4628-2	2004-01, his.	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 4628-1	2004-01, his.	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 9227-NSS	2017-07 (2012-09, 2006-10)	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzprüfnebelprüfungen (Neutrale Salzprüfnebelprüfung, NSS-Prüfung)	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 4628-3	2004-01, his.	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 4628-8	2005-05, his.	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz ausgehenden Enthaltung und Korrosion	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 4628-4	2004-01, his.	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rostgrades	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 4628-2	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 4628-4	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rostgrades	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
DIN EN ISO 4628-8	2013-03	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthaltung und Korrosion	imat-uve gmbh Heimsheim	1
DIN EN ISO 4628-3	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades	imat-uve gmbh Heimsheim	1

DIN EN ISO 4628-1	2016-07	Beschichtungstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem	imat-uve gmbh Mönchengladbach	1
-------------------	---------	---	-------------------------------	---