

DAIMLER

WEB V 100



 Global WEB

aktuelle Version	27.07.2023
vorherige Version	17.10.2022

Kontakt thomas.t.maurer@mercedes-benz.com

Liste Vorlagen siehe DocMaster unter WEB V 200 / List templates see DocMaster under WEB V 200
Weitere Informationen siehe DocMaster unter WEB V 300 / For more information, see DocMaster at WEB V 300

Die in dieser Liste aufgeführten Labore (Spalte G) unterlagen bis zum 01.05.2022 einer Freigabe durch Mercedes-Benz. Eine weitere Nutzung dieser Labore liegt gemäß WEB 2020+ in der Verantwortung der Tier 1 Lieferanten.
The laboratories included in this list (column G) were subject to approval by Mercedes-Benz until May 1st 2022.
Further use of these laboratories is in the responsibility of the Tier 1 supplier according to WEB 2020+.

Norm-Nr.	Normbezeichnung	Norm designation	Methodenbezeichnung	Method designation	Enthalten in DBLMBN	Dienstleistungslabore siehe WEB 2020+ Service laboratories see WEB 2020+
DBL 5416	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen (2017-08)	Parts Manufactured from Thermoplastics for Paneling, Housings and Functional Parts for External Applications (2017-08)				
DBL 5416	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen (2017-08)	Parts Manufactured from Thermoplastics for Paneling, Housings and Functional Parts for External Applications (2017-08)	Kap.12.6 Druckwasserstrahlprüfung (Dampfstrahlprüfung)	12.6 Pressure water-jetting test (Steam-jetting test)	5411, 5416	IMAT-D-Heimsheim, IMAT-US-Atlanta
DBL 5425	Beschichtung/Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur (2018-06)	Coating / Paintwork of Plastic Parts in the Vehicle-Exterior (2018-06)				
DBL 5425	Beschichtung/Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur (2018-06)	Coating / Paintwork of Plastic Parts in the Vehicle-Exterior (2018-06)	Kap.8.6 Druckwasserstrahlprüfung (Dampfstrahlprüfung)	8.6 Pressure water-jetting test (steam-jetting test)	5425	IMAT-D-Heimsheim, IMAT-US-Atlanta
DBL 5428	Kratzfestbeschichtungen von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur und Beschichtungen auf Kunststoffteilen für Scheinwerfer (2019-05)	Kratzfestbeschichtungen von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur und Beschichtungen auf Kunststoffteilen für Scheinwerfer (2019-05)				
DBL 5428	Kratzfestbeschichtungen von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur und Beschichtungen auf Kunststoffteilen für Scheinwerfer (2019-05)	Kratzfestbeschichtungen von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur und Beschichtungen auf Kunststoffteilen für Scheinwerfer (2019-05)	Kap.8.7 Druckwasserstrahlprüfung (Dampfstrahlprüfung)	Kap.8.7 Pressure water-jetting test (steam-jetting test)	5428	IMAT-D-Heimsheim, IMAT-US-Atlanta
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2019-07)	Emissions and Odor in the Vehicle Interior (2019-07)				
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2019-07)	Emissions and Odor in the Vehicle Interior (2019-07)	(Bauteile und Komponenten) Kap.6.5.2 Bauteilkammermessung in Anlehnung an DIN ISO 12219-4 und DIN ISO 12219-6 (Materialien) Kap.6.5.2 Bauteilkammermessung in Anlehnung an DIN ISO 12219-4 und DIN ISO 12219-6 Kap.6.4.1 Geruchsbewertung nach VDA 270	(Assembly parts and components) 6.5.2 Component cabinet measurement in relation to DIN ISO 12219-4 and DIN ISO 12219-6 (Materials) 6.5.2 Component cabinet measurement in relation to DIN ISO 12219-4 and DIN ISO 12219-6 6.4.1 Odor assessment as per VDA 270	5430,5326, 5327, 5348, 5357, 5381, 5451, 5452, 5453, 5460, 5467, 5468, 5768, 5872, 5917	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Stuttgart
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2019-07)	Emissions and Odor in the Vehicle Interior (2019-07)			5430,5326, 5327, 5348, 5357, 5381, 5451, 5452, 5453, 5460, 5467, 5468, 5768, 5872, 5917	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Stuttgart
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2019-07)	Emissions and Odor in the Vehicle Interior (2019-07)			5430, 5911,5326, 5327, 5348, 5349, 5357, 5381, 5404, 5410, 5414, 5423, 5450, 5451, 5452, 5453, 5465, 5460, 5462, 5463, 5467, 5468, 5471, 5472, 5474, 5556, 5562, 5571, 5573, 5574, 5575, 5768, 5800, 5805, 5816, 5860, 5867, 5868, 5872, 5912, 5917, 5934, 5937, 5939, 5955, 6228, 7304, 7384	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-D-Stuttgart, IMAT-US-Atlanta
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2019-07)	Emissions and Odor in the Vehicle Interior (2019-07)			5430,5326, 5327, 5348, 5349, 5357, 5381, 5404, 5410, 5414, 5423, 5450, 5451, 5452, 5453, 5465, 5460, 5462, 5463, 5467, 5468, 5471, 5472, 5474, 5556, 5562, 5571, 5573, 5574, 5575, 5768, 5800, 5805, 5816, 5860, 5867, 5868, 5872, 5912, 5917, 5934, 5937, 5939, 5955, 6228, 7304, 7384	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-D-Stuttgart, IMAT-US-Atlanta
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2019-07)	Emissions and Odor in the Vehicle Interior (2019-07)	Kap.6.4.2 Geruchsbewertung nach DIN ISO 12219-7	6.4.2 Odor assessment as per DIN ISO 12219-7	5430,5326, 5327, 5348, 5349, 5357, 5381, 5404, 5410, 5414, 5423, 5450, 5451, 5452, 5453, 5465, 5460, 5462, 5463, 5467, 5468, 5471, 5472, 5474, 5556, 5562, 5571, 5573, 5574, 5575, 5768, 5800, 5805, 5816, 5860, 5867, 5868, 5872, 5912, 5917, 5934, 5937, 5939, 5955, 6228, 7304, 7384	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-D-Stuttgart, IMAT-US-Atlanta
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2019-07)	Emissions and Odor in the Vehicle Interior (2019-07)	Kap.6.5.1 Materialanalyse nach VDA 278	6.5.1 Material analysis as per VDA 278	5430, 5911,5326, 5327, 5348, 5349, 5357, 5381, 5404, 5410, 5414, 5423, 5450, 5451, 5452, 5453, 5465, 5460, 5462, 5463, 5467, 5468, 5471, 5472, 5474, 5556, 5562, 5571, 5573, 5574, 5575, 5768, 5800, 5805, 5816, 5860, 5867, 5868, 5872, 5912, 5917, 5934, 5937, 5939, 5955, 6228, 7304, 7384	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-D-Stuttgart, IMAT-US-Atlanta
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2019-07)	Emissions and Odor in the Vehicle Interior (2019-07)	Kap.6.7.3 Bestimmung von Formaldehyd nach VDA 276-2 (inkl. Phenol, Ammoniak)	6.7.3 Determination of formaldehyde as per VDA 276-2 (including phenol, ammonia)	5430	WKI-DE-Braunschweig
DIN EN ISO 4628-1	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 (ISO 4628-1:2016) (2016-07)	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 1 : General introduction and designation system (ISO 4628-1:2016); English version EN				
DIN EN ISO 4628-1	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 (ISO 4628-1:2016) (2016-07)	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 1 : General introduction and designation system (ISO 4628-1:2016); English version EN	Beurteilung von Beschichtungsschäden - Allgemeine Einführung und Bewertungssystem	Evaluation of degradation of coatings - General introduction and designation system	7382	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
DIN EN ISO 4628-2	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	Paints and varnishes-Evaluation of degradation of coatings - Designation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects- and of intensity of uniform changes in appearance - Part 2: Assessment of degree of blistering				
DIN EN ISO 4628-2	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	Paints and varnishes-Evaluation of degradation of coatings - Designation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects- and of intensity of uniform changes in appearance - Part 2: Assessment of degree of blistering	Bewertung des Blasengrades	Assessment of degree of blistering	7310, 7382	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-US-Atlanta
DIN EN ISO 4628-3	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	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 3: Assessment of degree of rusting				
DIN EN ISO 4628-3	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	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 3: Assessment of degree of rusting	Bewertung des Rostgrades	Assessment of degree of rusting	7382	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-US-Atlanta
DIN EN ISO 11997-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen – Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht (ISO 11997-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11997-1:2017 (2018-01)	Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 1: Wet (salt fog)/dry/humid (ISO 11997-1:2017); German version EN ISO 11997-1:2017 (2018-01)				
DIN EN ISO 11997-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen – Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht (ISO 11997-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11997-1:2017 (2018-01)	Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 1: Wet (salt fog)/dry/humid (ISO 11997-1:2017); German version EN ISO 11997-1:2017 (2018-01)	Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht	Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Wet (salt fog)/dry/humid	4919, 7382	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
DIN EN ISO 20567-1	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 1: Multischlagprüfung (ISO/DIS 20567-1:2014); Deutsche Fassung prEN ISO 20567-1:2014	Paints and varnishes - Determination of stone-chip resistance of coatings - Part 1: Multi-impact testing (ISO/DIS 20567-1:2014); German version prEN ISO 20567-1:2014				
DIN EN ISO 20567-1	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 1: Multischlagprüfung (ISO/DIS 20567-1:2014); Deutsche Fassung prEN ISO 20567-1:2014	Paints and varnishes - Determination of stone-chip resistance of coatings - Part 1: Multi-impact testing (ISO/DIS 20567-1:2014); German version prEN ISO 20567-1:2014	Steinschlagfestigkeit (Multischlagprüfung)	Stone-chip resistance (Multi-impact testing)	VDA 237-299, VDA 237-300	IMAT-D-Heimsheim, IMAT-US-Atlanta
DIN EN ISO 20567-1	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 1: Multischlagprüfung (ISO 20567-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 20567-1:2017	Paints and varnishes – Determination of stonechip resistance of coatings – Part 1: Multiimpact testing (ISO 205671:2017); English version EN ISO 205671: 2017, English translation of DIN EN ISO 20567-1: 2017-07				
DIN EN ISO 20567-1	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 1: Multischlagprüfung (ISO 20567-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 20567-1:2017	Paints and varnishes – Determination of stonechip resistance of coatings – Part 1: Multiimpact testing (ISO 205671:2017); English version EN ISO 205671: 2017, English translation of DIN EN ISO 20567-1: 2017-07	Multischlagprüfung	Multiimpact	6069, 6070, 7383, 8440	IMAT-D-Heimsheim, IMAT-US-Atlanta
DIN ISO 12219-4	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen – Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsstellen - Kleinprüfkammer-Verfahren (ISO 12219-4:2013) (2013-12)	Interior air of road vehicles – Part 4: Method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials – Small chamber method (ISO 12219-4:2013); English translation of DIN ISO 12219-4:2013 (2013				
DIN ISO 12219-4	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen – Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsstellen - Kleinprüfkammer-Verfahren (ISO 12219-4:2013) (2013-12)	Interior air of road vehicles – Part 4: Method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials – Small chamber method (ISO 12219-4:2013); English translation of DIN ISO 12219-4:2013 (2013	Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsstellen - Kleinprüfkammer-Verfahren	Method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials – Small chamber method	5430, 55555-8, 5872	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Stuttgart
DIN ISO 12219-6	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen – Teil 6: Verfahren für die Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsstellen bei höheren Temperaturen - Kleinprüfkammer-Verfahren (ISO 12219-6:2017) (2017-08)	Interior air of road vehicles - Part 6: Method for the determination of the emissions of semi-volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials at higher temperature - Small chamber method (ISO 12219-6:2017) (2017-08)				

Norm-Nr.	Normbezeichnung	Norm designation	Methodenbezeichnung	Method designation	Enthalten in DBL/MBN	Dienstleistungslabore siehe WEB 2020+ Service laboratories see WEB 2020+
DIN ISO 12219-6	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 6: Verfahren für die Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsanteilen bei höheren Temperaturen - Kleinprüfkammer-Verfahren (ISO 12219-6:2017) (2017-08)	Interior air of road vehicles - Part 6: Method for the determination of the emissions of semi-volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials at higher temperature - Small chamber method (ISO 12219-6:2017) (2017-08)	Verfahren für die Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsanteilen bei höheren Temperaturen - Kleinprüfkammer-Verfahren	Method for the determination of the emissions of semi-volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials at higher temperature - Small chamber method	5430	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Stuttgart
DIN ISO 12219-7	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 7: Geruchsbestimmung in der Innenraumluft von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerluft von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen (ISO 12219-7:2017) (2017-08)	Interior air of road vehicles - Part 7: Odour determination in interior air of road vehicles and test chamber air of trim components by olfactory measurements (ISO 12219-7:2017), English translation of DIN ISO 12219-7:2017-08				
DIN ISO 12219-7	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 7: Geruchsbestimmung in der Innenraumluft von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerluft von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen (ISO 12219-7:2017) (2017-08)	Interior air of road vehicles - Part 7: Odour determination in interior air of road vehicles and test chamber air of trim components by olfactory measurements (ISO 12219-7:2017), English translation of DIN ISO 12219-7:2017-08	Geruchsbestimmung in der Innenraumluft von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerluft von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen	Odour determination in interior air of road vehicles and test chamber air of trim components by olfactory measurements	5430, 55555-8	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Stuttgart
MBN 10494-4	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 4: Optische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 4: Optical Tests (2016-03)				
MBN 10494-4	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 4: Optische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 4: Optical Tests (2016-03)	Farbmessung	Colorimetry	7381	IMAT-D-Heimsheim
MBN 10494-5	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 5: Technical-Mechanical Tests (2016-03)				
MBN 10494-5	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 5: Technical-Mechanical Tests (2016-03)	Druckwasserstrahlprüfung	Pressure-water jetting test	10492, 7381	IMAT-D-Heimsheim, IMAT-US-Atlanta
MBN 10494-5	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 5: Technical-Mechanical Tests (2016-03)	Multischlagprüfung Verfahren B	Multi-impact test, method B	7260, 7381	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-US-Atlanta
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 6: Climatic Tests (2016-03)				
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 6: Climatic Tests (2016-03)	Blasenbildung, Blasengrad, Kurzzeichen Menge (0-5); Größe S(0-5)	Blistering, degree of blistering, code Quantity (0-5); size S(0-5)	7381	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 6: Climatic Tests (2016-03)	CASS-Test	CASS test	7381	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 6: Climatic Tests (2016-03)	Füllformprüfung an lackierten Aluminiumteilen nach Daimler	Fillform test on painted aluminum parts as per Daimler	7381	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 6: Climatic Tests (2016-03)	Flanschkorrosion, Kurzzeichen FR	Flange corrosion, code FR	7381	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 6: Climatic Tests (2016-03)	Flächenrost, Kurzzeichen Ri	Surface corrosion, code Ri	7381	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 6: Climatic Tests (2016-03)	Kantenrost an Aluminiumrädern, KR	Edge corrosion on aluminum wheels, KR	7381	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 6: Climatic Tests (2016-03)	Kantenrost, Kurzzeichen KR	Edge corrosion, code KR	7381, 7382	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 6: Climatic Tests (2016-03)	Korrosionswechseltest 1	Corrosion cycle test 1	7381	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 6: Climatic Tests (2016-03)	Schweißnahtkorrosion, Kurzzeichen SR	Weld corrosion, code SR	7381, 7382	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Paint Test Methods - Part 6: Climatic Tests (2016-03)	Unterwanderung am Ritz, Kurzbezeichnung U/2	Subsurface corrosion around a scribe mark, code U/2	7381	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Heimsheim, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-US-Atlanta
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles (2018-06)				
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 1)	Odour test (variant 1)	10492, 5400, 5417, 5418, 5430, 5454, 5456, 55555-3, 5869, 5972, 7378, 7379, 7906, 8230	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-D-Stuttgart, IMAT-US-Atlanta
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 2)	Odour test (variant 2)	10492, 5400, 5412, 5417, 5418, 5430, 5454, 5456, 55555-3, 5869, 5920, 7378, 7379, 7906, 8230	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-D-Stuttgart, IMAT-US-Atlanta
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 3)	Odour test (variant 3)	10492, 5310, 5329, 5330, 5333, 5348, 5352, 5353, 5400, 5414, 5417, 5418, 5422, 5430, 5456, 55555-3, 55555-8, 5853, 5869, 5972, 6254, 7378, 7379, 7384, 7402, 7403, 7906, 8230, 9202, AK LV 110, AK LV 111, AK LV 112	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-D-Stuttgart, IMAT-US-Atlanta
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 4)	Odour test (variant 4)	5430, 7906	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-D-Stuttgart, IMAT-US-Atlanta
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 5)	Odour test (variant 5)	5430, 55555-8, 7906	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-D-Stuttgart, IMAT-US-Atlanta
VDA 276-1	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m³-Prüfkammer (2005-12)	Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m³ test cabinet (2005-12)				
VDA 276-1	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m³-Prüfkammer (2005-12)	Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m³ test cabinet (2005-12)	Standard-Emissionsprüfung	Standard-Emission test	5800, 5872, 5920	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Stuttgart
VDA 276-2	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m³-Prüfkammer (2005-12)	Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m³ test cabinet (2005-12)				
VDA 276-2	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m³-Prüfkammer (2005-12)	Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m³ test cabinet (2005-12)	Bestimmung der Abgabe von Formaldehyd, Ammoniak und Phenolen nach der Methode der Ausgleichskonzentration - Formelteil für den Fahrzeuginnenraum	Determination of the release of Formaldehyde, Ammonia and Phenole - measurement by method of steady-state concentration	5430, 5454, 5869	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Stuttgart
VDA 278	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer Kfz-Werkstoffe (2011-10)	Thermal Desorption Analysis of Organic Emissions for the Characterization of Non-Metallic Materials for Automobiles (2011-10)				
VDA 278	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer Kfz-Werkstoffe (2011-10)	Thermal Desorption Analysis of Organic Emissions for the Characterization of Non-Metallic Materials for Automobiles (2011-10)	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer Kfz-Werkstoffe	Thermal Desorption Analysis of Organic Emissions for the Characterization of Non-Metallic Materials for Automobiles	10492, 5310, 5329, 5330, 5333, 5348, 5352, 5353, 5400, 5414, 5417, 5418, 5422, 5430, 5454, 5456, 5555, 55555-8, 5853, 5869, 5920, 5972, 7378, 7379, 7384, 7402, 7403, 7906, 9202	IMAT-CN-Shanghai, IMAT-D-Moenchengladbach, IMAT-D-Stuttgart, IMAT-US-Atlanta