

Zulassung Labor Global-WEB Methoden der Klasse "A"

Für **RIO GmbH**
Birlenbacher Straße 18
57078 Siegen
Deutschland

Die Zulassung erfolgt auf Basis einer vorhandenen Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025: 2005, einer Selbstauskunft des Labors, einer Vorortbewertung in Anlehnung an VDA 250 Teil A und der Durchführung von Tests, welche durch die Daimler AG anerkannt wurden.

Der Status einer internen Requalifizierung, sowie die Ergebnisse der externen Ringversuche zu freigegebenen Methoden, müssen jährlich an die Daimler AG berichtet werden.

Jeder methodenrelevante Prozesswechsel ist sofort an den Genehmigenden zu melden. Prüfungen durch Unterauftragnehmer sind in der Verantwortung des Zertifikatsinhabers. Das Labor und alle verwendeten Unterauftragnehmer sind im Bericht mit Name, Standort und Zertifikatsnummer aufzuführen.

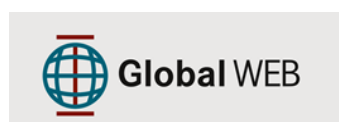
Markus Weiß
Teamleiter
Daimler AG

Heike Gäßler
Stellv. Teamleiterin
Daimler AG

Detail Anhang

Zulassung Labor Global-WEB Methoden der Klasse "A" • Seite 1 von 3

Norm	Normbezeichnung	Methodenbezeichnung	Gültigkeitsdauer	Anmerkungen
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungssteile - Forderungen und Prüfvorschriften (2018-05)	Schwerentflammbarkeit (AA 10)	02/2019 - 02/2020	
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungssteile - Forderungen und Prüfvorschriften (2018-05)	Schwerentflammbarkeit (AA 11)	02/2019 - 02/2020	
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungssteile - Forderungen und Prüfvorschriften (2018-05)	Schwerentflammbarkeit (AA 12)	02/2019 - 02/2020	
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungssteile - Forderungen und Prüfvorschriften (2018-05)	Schwerentflammbarkeit (AA 13)	02/2019 - 02/2020	
DBL 7382	Beschichtung/Lackierung für metallische Teile im Fahrzeuginnenraum (2010-06)	Kap.9.7 Kratzprobe	02/2019 - 02/2020	
DBL 7399	Lacke, Anstriche und ähnliche Beschichtungsstoffe sowie entsprechende Beschichtungen - Allgemeine Bedingungen und Prüfungen (1997-10)	Kap.5.3.2 Multischlagprüfung (VDA-Methode mit Hartgußstrahlmittel) Steinschlag-Salzsprühnebelprüfung	02/2019 - 02/2020	
DIN 75200	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	Brennverhalten	02/2019 - 02/2020	
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)	Beurteilung von Beschichtungsschäden - Allgemeine Einführung und Bewertungssystem	02/2019 - 02/2020	
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	Bewertung des Blasengrades	02/2019 - 02/2020	
DIN EN ISO 4628-3	Beschichtungsstoffe -	Bewertung des Rostgrades	02/2019 -	



Detail Anhang

Zulassung Labor Global-WEB Methoden der Klasse "A" • Seite 2 von 3

Norm	Normbezeichnung	Methodenbezeichnung	Gültigkeitsdauer	Anmerkungen
	Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades		02/2020	
DIN EN ISO 9227	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2012 (2012-09)	Kupferbeschleunigte Essigsäure-Salzsprühnebelprüfung (CASS-Prüfung)	02/2019 - 02/2020	
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)	Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht	02/2019 - 02/2020	
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	Steinschlagfestigkeit (Multischlagprüfung)	02/2019 - 02/2020	
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	Multischlagprüfung	02/2019 - 02/2020	
MBN 10494-5	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (2016-03)	Multischlagprüfung Verfahren B	02/2019 - 02/2020	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Blasenbildung, Blasengrad, Kurzzeichen Menge (0-5); Größe S(0-5)	02/2019 - 02/2020	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	CASS-Test	02/2019 - 02/2020	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Filiformprüfung an lackierten Aluminiumteilen nach Daimler	02/2019 - 02/2020	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Flanschkorrosion, Kurzzeichen FR	02/2019 - 02/2020	



Detail Anhang

Zulassung Labor Global-WEB Methoden der Klasse "A" • Seite 3 von 3

Norm	Normbezeichnung	Methodenbezeichnung	Gültigkeitsdauer	Anmerkungen
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Flächenrost, Kurzzeichen Ri	02/2019 - 02/2020	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Kantenrost an Aluminiumrädern, KR	02/2019 - 02/2020	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Kantenrost, Kurzzeichen KR	02/2019 - 02/2020	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Korrosionswechseltest 1	02/2019 - 02/2020	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Schweißnahtkorrosion, Kurzzeichen SR	02/2019 - 02/2020	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Unterwanderung am Ritz, Kurzbezeichnung U/2	02/2019 - 02/2020	

