

# Zulassung Labor Global-WEB Methoden der Klasse “A“

Für iLF Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft Lacke  
und Farben mbH  
Fichtestraße 29  
39 112 Magdeburg  
Germany

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



Zertifikatsnummer 39769 · Gültigkeitsdauer: 01/2019 - 12/2021

## Detail Anhang

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

Norm	Normbezeichnung	Methodenbezeichnung	Gültigkeitsdauer	Anmerkungen
DBL 5416	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen (2017-08)	Kap. 12.6 Druckwasserstrahlprüfung (Dampfstrahlprüfung)	01/2019 - 12/2021	
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	01/2019 - 12/2021	
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	01/2019 - 12/2021	
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	Bewertung des Rostgrades	01/2019 - 12/2021	
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	01/2019 - 12/2021	
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)	01/2019 - 12/2021	
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	01/2019 - 12/2021	



## Detail Anhang

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

Norm	Normbezeichnung	Methodenbezeichnung	Gültigkeitsdauer	Anmerkungen
MBN 10494-4	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 4: Optische Prüfungen (2016-03)	Farbmessung	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-4	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 4: Optische Prüfungen (2016-03)	Visuelle Farbbeurteilung	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-5	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (2016-03)	Druckwasserstrahlprüfung	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-5	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (2016-03)	Multischlagprüfung Verfahren B	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Blasenbildung, Blasengrad, Kurzzeichen Menge (0-5); Größe S(0-5)	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	CASS-Test	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Filiformprüfung an lackierten Aluminiumteilen nach Daimler	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Flanschkorrosion, Kurzzeichen FR	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Flächenrost, Kurzzeichen Ri	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Kantenrost an Aluminiumrädern, KR	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Kantenrost, Kurzzeichen KR	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Korrosionswechseltest 1	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Schweißnahtkorrosion, Kurzzeichen SR	01/2019 - 12/2021	
MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethoden -	Unterwanderung am Ritz,	01/2019 -	



# Detail Anhang

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

Norm	Normbezeichnung	Methodenbezeichnung	Gültigkeitsdauer	Anmerkungen
	Teil 6: Klimatische Prüfungen (2016-03)	Kurzbezeichnung U/2	12/2021	

