

Zulassung Labor Global-WEB Methoden der Klasse "A"

Für Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und
Automatisierung IPA

Allmandring 37
70569 Stuttgart
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

Detail Anhang

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

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 55662	Beschichtungsstoffe – Beschichtungen für die Fahrzeugindustrie – Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest) (2009-12)	Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)	01/2019 - 12/2021	
DIN EN ISO 16925	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl (ISO 16925:2014); Deutsche Fassung EN ISO 16925:2014 (2014-06)	Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl	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	

