

Zulassung Labor Global-WEB Methoden der Klasse “A“

Für Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für Textil-
und Kunststoffe mbH
Breitscheidstraße 97
07407 Rudolstadt
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 5430	Emission und Geruch im Interieur (2017-12)	Kap.6.3 Geruchsbestimmung	01/2020 - 12/2022	
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 1)	01/2020 - 12/2022	
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 2)	01/2020 - 12/2022	
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 3)	01/2020 - 12/2022	
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 4)	01/2020 - 12/2022	
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 5)	01/2020 - 12/2022	

