

Zulassung Labor Global-WEB Methoden der Klasse "A"

Für IMAT-UVE Stuttgart
Hedelfinger Straße 61
70327 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 Gäbler
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 (2015-01)	Anhang B Bestimmung des Geruchsverhaltens unter Luftwechsel in einer 1m ³ Emissionskammer	08/2018 - 07/2021	
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2015-01)	Kap.6.3 Geruchsbestimmung	08/2018 - 07/2021	
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2017-12)	Kap.6.1 Handhabung und Konditionierung der Proben	08/2018 - 07/2021	
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2017-12)	Kap.6.2 Thermodesorptionsanalyse von Materialien und deren Verbunde	08/2018 - 07/2021	
DBL 5920	Gummihaarstoffe (2014-09)	Anhang B.1 Nitrosaminemission	08/2018 - 07/2021	
DIN ISO 12219-4	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Kleinprüfkammer-Verfahren (ISO 12219-4:2013) (2013-12)	Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Kleinprüfkammer-Verfahren	08/2018 - 07/2021	
PB VWL 709	Analyse der Emission flüchtiger und kondensierbarer Substanzen aus Fahrzeuginnenraummaterialien mittels Thermodesorption (2001-01)	Analyse der Emission flüchtiger und kondensierbarer Substanzen aus Fahrzeuginnenraummaterialien mittels Thermodesorption	08/2018 - 07/2021	noch in DBLs verankert
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2017-02)	Geruchsprüfung (Variante 1)	08/2018 - 07/2021	
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2017-02)	Geruchsprüfung (Variante 2)	08/2018 - 07/2021	
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2017-02)	Geruchsprüfung (Variante 3)	08/2018 - 07/2021	
VDA 276-1	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m ³ -Prüfkammer (2005-12)	Standard-Emissionsprüfung	08/2018 - 07/2021	
VDA 276-2	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m ³ -Prüfkammer (2005-12)	Bestimmung der Abgabe von Formaldehyd, Ammoniak und Phenolen nach der Methode der Ausgleichskonzentration - Formteile für den Fahrzeuginnenraum	08/2018 - 07/2021	
VDA 278	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe (2011-10)	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe	08/2018 - 07/2021	