

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

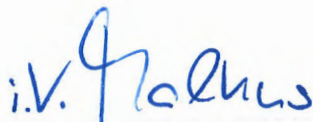
Für Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für Textil-  
und Kunststoffe mbH  
Breitscheidstraße 97  
07407 Rudolstadt  
Germany

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.



**Swen Malkus**  
Senior Manager TF/VWT  
Daimler AG



**Markus Weiß**  
Manager Global WEB  
Daimler AG

## Detail Anhang

Zulassung Labor Global-WEB Methoden der Klasse "A" • Seite 1 von 2

Norm	Normbezeichnung	Methodenbezeichnung	Gültigkeitsdauer
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften (2008-03)	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA10	01/2017 - 12/2019
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften (2008-03)	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA11	01/2017 - 12/2019
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften (2008-03)	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA12	01/2017 - 12/2019
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften (2008-03)	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA13	01/2017 - 12/2019
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften (2008-03)	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA20	01/2017 - 12/2019
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2015-01)	Kap.6.1 Handhabung und Konditionierung der Proben	01/2017 - 12/2019
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2015-01)	Kap.6.3 Geruchsbestimmung	01/2017 - 12/2019
DIN 75200	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	Brennverhalten	01/2017 - 12/2019
DIN 75201	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2011-11)	(Verfahren B) Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	01/2017 - 12/2019
DIN EN 13130-4	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 4: Bestimmung von 1,3-Butadien in Kunststoffen	Bestimmung von 1,3-Butadien	01/2017 - 12/2019
DIN EN 14288	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften	Gravimetrisches Verfahren, Fogging-Eigenschaften (Verfahren B)	01/2017 - 12/2019
DIN EN ISO 105-B06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	(Expositionsbedingung Nr.3) Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	01/2017 - 12/2019

## Detail Anhang

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

Norm	Normbezeichnung	Methodenbezeichnung	Gültigkeitsdauer
	(ISO 105-B06:1998, einschließlich Änderung 1:2002)		
DIN EN ISO 17071	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften (ISO 17071:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17071:2011 (2011-12)	(Verfahren A - Reflektometerverfahren) Bestimmung der Fogging-Eigenschaften	01/2017 - 12/2019
DIN EN ISO 17071	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften (ISO 17071:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17071:2011 (2011-12)	(Verfahren B - Gravimetrisches Verfahren) Bestimmung der Fogging-Eigenschaften	01/2017 - 12/2019
DIN EN ISO 17226-1	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 1: Hochleistungs Flüssigkeitschromatographie (ISO 17226-1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 17226-1:2008	Bestimmung des Formaldehydgehalts (HPLC)	01/2017 - 12/2019
FMVSS 302	Brennbarkeit von Werkstoffen der Innenausstattung	Brennbarkeit von Werkstoffen der Innenausstattung	01/2017 - 12/2019
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2017-02)	Geruchsprüfung (Variante 1)	01/2017 - 12/2019
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2017-02)	Geruchsprüfung (Variante 2)	01/2017 - 12/2019
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2017-02)	Geruchsprüfung (Variante 3)	01/2017 - 12/2019
VDA 275	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Messverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode (1994-07)	Bestimmung der Formaldehydabgabe	01/2017 - 12/2019
VDA 75202	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen - Xenonbogenlicht	Verfahren 2: Bestimmung der Farbechtheit (100°C), Expositionsbedingung A	01/2017 - 12/2019