

Zulassung Labor Global-WEB Methoden der Klasse "A"

Für EDAG Engineering GmbH Accredited Test Center,
ATC Fulda
Reesbergstraße 1
36039 Fulda
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 39101 · 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 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften (2008-03)	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA10	01/2019 - 12/2021	
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften (2008-03)	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA11	01/2019 - 12/2021	
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften (2008-03)	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA12	01/2019 - 12/2021	
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften (2008-03)	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA13	01/2019 - 12/2021	
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften (2008-03)	Kap.5.1 Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen, AA20	01/2019 - 12/2021	
DBL 5307	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften (2008-03)	Kap.5.2 Prüfung zur Bestimmung des Schmelzverhaltens von Werkstoffen	01/2019 - 12/2021	
DBL 5416	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen (2017-08)	Kap.12.6 Druckwasserstrahlprüfung (Dampfstrahlprüfung)	01/2019 - 12/2021	
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2017-12)	Kap.6.3 Geruchsbestimmung	01/2019 - 12/2021	
DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur (2017-12)	Kap.6.3.4 (Methode 4) Geruchsbestimmung	01/2019 - 12/2021	
DIN 75200	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	Brennverhalten	01/2019 - 12/2021	
DIN 75201	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2011-11)	(Verfahren B) Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	01/2019 - 12/2021	
DIN EN 14288	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen -	Gravimetrisches Verfahren, Fogging-Eigenschaften (Verfahren	01/2019 - 12/2021	



Detail Anhang

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

Norm	Normbezeichnung	Methodenbezeichnung	Gültigkeitsdauer	Anmerkungen
	Bestimmung der Fogging-Eigenschaften	B)		
DIN EN 20105-A02	Textilien - Farbecchtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02 : 1993) Deutsche Fassung EN 20105-A02: 1994	Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	01/2019 - 12/2021	
DIN EN 60695-2-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014); Deutsche Fassung EN 60695-2-11:2014	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr	01/2019 - 12/2021	
DIN EN ISO 105-B06	Textilien - Farbecchtheitsprüfungen - Teil B06: Farbecchtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe (ISO 105-B06:1998, einschließlich Änderung 1:2002)	(Expositionsbedingung Nr.3) Farbecchtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	01/2019 - 12/2021	
DIN EN ISO 6603-2	Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen - Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch (2002-04)	Durchstoßverhalten - Instrumentierter Schlagversuch	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 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	01/2019 - 12/2021	
FMVSS 302	Brennbarkeit von Werkstoffen der Innenausstattung	Brennbarkeit von Werkstoffen der Innenausstattung	01/2019 - 12/2021	



Detail Anhang

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

Norm	Normbezeichnung	Methodenbezeichnung	Gültigkeitsdauer	Anmerkungen
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 1)	01/2019 - 12/2021	
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 2)	01/2019 - 12/2021	
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (2018-06)	Geruchsprüfung (Variante 3)	01/2019 - 12/2021	
VDA 75202	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - Farbecchtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen - Xenonbogenlicht	Verfahren 2: Bestimmung der Farbecchtheit (100°C), Expositionsbedingung A	01/2019 - 12/2021	

