

DIN 5033: Farbmessung
DIN 51131: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten
DIN 53370: Bestimmung der Foliendicke
DIN 53435: Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern
DIN 53466: Schüttdichte
DIN 53497: Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung
DIN 53504: Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch
DIN 53508: Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung
DIN 53516: Bestimmung des Abriebs (DIN ISO 4649)
DIN 53752: Bestimmung des thermischen Längenausdehnungskoeffizienten
DIN 55654: Kratzprüfung mit einem Linearhubgerät (Crockmeter)
DIN 6174: Farbmetrische Bestimmung von Farbabständen bei Körperfarben nach der CIELAB-Formel
DIN 75200: Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Krafffahrzeuginnenausstattung
DIN 75201-B: Fogging Test Verfahren B gravimetrisch
DIN 75202-3: Heißlichtalterung
DIN 75220: Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen
DIN EN 20105-A02: Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe
DIN EN 20105-A03: Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens
DIN EN ISO 10147: Rohre und Fittings aus vernetztem Polyethylen (PE-X) - Berechnung des Grades der Vernetzung durch Bestimmung des Gel-Gehaltes
DIN EN ISO 105-B06: Heißlichtalterung
DIN EN ISO 105-X12: Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben
DIN EN ISO 1133-1
Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten
DIN EN ISO 11357-1: Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DIN EN ISO 11357-2: Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe
DIN EN ISO 11357-3: Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie
DIN EN ISO 11357-6: Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)
DIN EN ISO 11358-1: Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze
DIN EN ISO 1172: Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren
DIN EN ISO 1183-1: Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren
DIN EN ISO 1628-1: Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DIN EN ISO 1628-2: Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung unter Verwendung von Kapillarviskosimetern - Teil 2: Vinylchlorid-Polymere
DIN EN ISO 1628-5: Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 5: Thermoplastische Polyester (TP) Homopolymere und Copolymere
DIN EN ISO 178: Bestimmung der Biegeeigenschaften
DIN EN ISO 179-1: Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung
DIN EN ISO 179-1/1Ea: Bestimmung der Charpy-Kerbschlageigenschaften - Prüftemperatur bei +23 °C und Minus °C
DIN EN ISO 179-1/1eU: Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Prüftemperatur bei +23 °C und Minus °C
DIN EN ISO 180: Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit - Prüftemperatur bei +23 °C und Minus °C
DIN EN ISO 2039-1: Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch
DIN EN ISO 20567-1: Steinschlagfestigkeit bei RT
DIN EN ISO 22088-3: Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung (ESC) -

Teil 3: Biegestreifenverfahren

DIN EN ISO 2409: Gitterschnittprüfung

DIN EN ISO 2813: Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°

DIN EN ISO 306: Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)

DIN EN ISO 307: Polyamide - Bestimmung der Viskositätszahl

DIN EN ISO 3451-1: Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Grundlagen

DIN EN ISO 3451-4: Bestimmung der Asche - Teil 4: Polyamide

DIN EN ISO 3451-5: Bestimmung der Asche - Teil 5: Poly(vinylchlorid)

DIN EN ISO 527: Bestimmung der Zugeigenschaften

DIN EN ISO 527-1: Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze

DIN EN ISO 527-2: Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen

DIN EN ISO 527-3: Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln

DIN EN ISO 62: Bestimmung der Wasseraufnahme

DIN EN ISO 6270-2: Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)

DIN EN ISO 6427: Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren)

DIN EN ISO 75: Wärmeformbeständigkeitstemperatur A, B oder C

DIN EN ISO 8256: Bestimmung der Schlagzugzähigkeit

DIN EN ISO 8295: Bestimmung der Reibungskoeffizienten (DIN 53375)

DIN EN ISO 868: Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)

DIN EN ISO 9227: Salzsprühnebelprüfung

DIN ISO 4649: Bestimmung des Abriebs - alt DIN 53516

DIN ISO 815: Bestimmung des Druckverformungsrest bei Umgebungs-, erhöhten oder niedrigen Temperaturen - Prüfung und Auswertung

BMW AA-0026: Alterungsbeständigkeitstest

BMW AA-0053: Beständigkeit lackierter Oberflächen im Interieur gegenüber Sonnencreme

BMW AA-0055: Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien

BMW AA-0061: Bestimmung der Emission von Formaldehyd aus nichtmetallischen Werkstoffen und Bauteilen mittels HPLC

BMW AA-0078: Schichtdickenbestimmung

BMW AA-0079: Steinschlagprüfung bei RT

BMW AA-0101: Bestimmung des Reflektometerwertes (Glanz)

BMW AA-0134: Trockenkratzbeständigkeit mittels Crockmeter

BMW AA-0136: Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)

BMW AA-0180: Gitterschnittprüfung

BMW AA-0203: Hydrolysetest

BMW AA-0213: Kondenswasserkonstantklimatest

BMW AA-0235: Kurzbewitterung im Xenotestgerät - Rissbeständigkeit

BMW AA-0236: Kurzbewitterung im Xenotestgerät - Farbbeständigkeit

BMW AA-0354: Farbmessung

BMW GS 97033: Kratzprüfung - Oberflächenprüfung von KFZ-Innenraummaterialien

BMW GS 97034-1: Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien – Handabriebprüfung

BMW GS 97034-10: Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien – Kratz- und Abriebbeständigkeit

BMW GS 97034-2: Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien – Fingernageltest

BMW GS 97034-3: Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien – Schuhsohlentest

BMW GS 97034-4: Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien – Farbabriebverhalten

BMW GS 97034-5: Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien – Reinigungsmittelbeständigkeit

BMW GS 97034-6-A: Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit – Verfahren A (ABREX)

BMW GS 97034-6-B: Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit – Verfahren B (Martindale)

BMW GS 97034-7: Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien – Falltest

BMW GS 97034-8: Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien – Bestimmung der Schreibneigung

BMW GS 97034-9: Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien – Kratzprüfung

BMW GS 97038: Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung

BMW PR 103.4 PR Sonnenblenden
BMW PR 303.4: Klimawechseltest für Ausstattungsteile
BMW PR 303.5: Klimawechseltest für Ausstattungsteile
BMW PR 307.4: Beurteilung der Empfindlichkeit von Bauteilen gegen Verkratzen
BMW QV 16006: Koextrudierte Kunststoff-Kraftstoffleitungen
BMW QV 16007: Kunststoff-Kraftstoffleitungen mit Wellbereich
BOSCH 1 582 990 125: Überprüfung auf Verunreinigung
DBL 5306: Allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte
DBL 5307: Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile - Forderungen und Prüfvorschriften
DBL 5403: Funktionelle Teile aus thermoplastischen Kunststoffen Funktionelle Teile aus thermoplastischen Kunststoffen im Motor- und Aggregatebereich
DBL 5404: Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrgastinnenraumes, für Fahrgastraumheizung, Fahrgastraumbelüftung, Verkleidungen und Gehäuse
DBL 5406: Teile aus thermoplastischen Kunststoffen Teile aus thermoplastischen Kunststoffen im Kühlkreislauf
DBL 5410: Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für die Bedienungseinrichtungen, Lager- und Befestigungselemente, Distanzstücke
DBL 5416: Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen
DBL 5418: Spritzgussteile aus faserverstärkten thermoplastischen Kunststoffen Spritzgussteile aus faserverstärkten thermoplastischen Kunststoffen für strukturelle Anforderungen
DBL 5555 - Punkt 26: Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen - Warmlagerungsverhalten von Kunststoffen
DBL 6270: Rohre aus Polyamid (PA) für Niederdruckbereich
DBL 6515: Bestimmung der Technischen Sauberkeit von Bauteilen
DBL 9202: Dekorteile im Fahrzeuginnenraum
FIAT 9.02137 - 2.7.1 bis 10
Flexible lines made of plastic material for engine oil vapours (Blow-By)
FMVSS 302: Entflammbarkeit
GME60276: Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Karosserieausstattung
GME7061: Restschmutzbestimmung
GMW3232: Test Method for Determining the Flammability of Interior Trim Materials
GMW3235: Fogging Characteristics of Trim Materials - Method B Gravimetric
ISO 1628-4: Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 4: Polycarbonat (PC)-Formmassen
LUK S 252001-1: Standard-Sauberkeitsklassen für Produkte und Zukaufteile der Schaeffler Gruppe
LUK S 252012-4: Vorgehensweise zur Sauberkeitsprüfung von CRS-Standardprodukten
Porsche PN 710: Prüfmedien
Porsche PP 7750: Medienbeständigkeit von Kunststoffen
Porsche PTL 12150: Bestimmung des Ableitwiderstand Bauteil
Porsche PTL 14045: Bestimmung des Zulässigen Restschmutz in ölführenden Bauteilen
Porsche PTL 14057-1: Kraftstoffleitungen – Teil 1: ZSB Kraftstoffleitungen Anforderungen und Prüfungen
Porsche PTL 4025: Kunststoffe mit elektrolytisch abgeschiedener Metalloberfläche
Porsche PTL 5524: Karosserie-Außenhaut-Teile aus flexiblen Kunststoffen
Porsche PTL 5525: Karosserie-Außenhaut-Teile aus harten Kunststoffen
Porsche PTL 5536: Interieur Oberflächendekore – Lackierung/Tampondruck/Heißprägung
Porsche PTL 8140: Interieur Allg. Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien
Porsche PTL 8501: Interieur - Brennverhalten - Anforderungen und Prüfung nach DIN 75200 bzw. FMVSS 302
RAL-GZ 716/1: Doppel-V Schlagzähigkeit bei 23°C
SAE J2045-4.01: Leak Resistance
SAE J2045-4.02: Fitting Pull-Off
SAE J2045-4.05.1: Internal Fuel Resistance ASTM Fuel C
SAE J2045-4.05.2: Internal Fuel Resistance Fuel CM15

SAE J2045-4.08: Burst
SAE J2045-4.12.1: Chemical Resistance
UL 94: Brandprüfung horizontale oder vertikale Brenngeschwindigkeit
UL 94 – HB: Brandprüfung horizontal
UL 94 – V: Brandprüfung vertikal
VDA 270: Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
VDA 275: Formaldehyd-Abgabe
VDA 277: Emission organischer Verbindungen - Gesamtemission
VDA 278: Emissionsanalyse: VOC-Wert / Fog-Wert
VDA 621-415: Klimalagerung bei zyklisch wechselnder Beanspruchung
VDA 621-430: Kurzbewitterung weather o meter CAM 180
VDA 675242-A: Lackindifferenz Methode A - Kontakt- und Umgebungsverfärbung durch Wanderung
VDA 675242-B: Lackindifferenz Methode B - Auswaschung durch Wasser/Spiritus Gemisch
VDA 675310: Wärmealterung Tagessatz
VDA 75202-3A2: Lichtechtheit
VDA 75202-3A4: Heißlichtalterung
VDA Band 19 Teil 1: Prüfung der technischen Sauberkeit – Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile
VDA Band 19 Teil 2: Restschmutzbestimmung
VOLVO STD 423-0030: Scratch restistance, Erichsen
VOLVO STD 423-0036: Impact strenght, falling-weight method
VOLVO STD 423-0040: Scratch resistance using abrasive paper
VW 01134: Sauberkeitsanforderungen an Motorenbauteile
VW 01135: Sauberkeitsanforderungen für Ansaug-, Lade- und Unterdruckbereiche
VW 01136: Kraftstoffführende MotoranbauteileKraftstoffführende Motoranbauteile - Sauberkeitsanforderungen
VW 2.8.1: Elastomere – Werkstoffanforderungen und – prüfungen
VW 44045: Polypropylen, FertigteilePolypropylen, Fertigteile - Werkstoffanforderungen
VW 50123: Thermoplastische Elastomere - Qualitätsanforderungen
VW 50125: PA6 für Fertigteile des Fahrzeuginnenraums - Werkstoffanforderungen
VW 50127: Polyamid 66, Fertigteile des Fahrzeuginnenraums
VW 50133: PA66 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes - Werkstoffanforderungen
VW 50134: PA6 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes - Werkstoffanforderungen
VW 50135: PA46 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes - Werkstoffanforderungen
VW 50136: PBT für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes - Werkstoffanforderungen
VW 50180: Bauteile des Fahrzeuginnenraumes - Emissionsverhalten
VW 50181: Leuchten mit Transparenter Abdeckscheibe - Foggingverhalten
VW 50190: Messtechnische Beurteilung von Farbe und Glanzgrad
VW 96379: Exterieur - Prüfung von Anbauteilen - Klimawechseltest
VW PV 1200: Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
VW PV 1303: Belichtungsprüfung (Heißlichtalterung) für Innenraumteile
VW PV 1306: Bestimmung der Klebrigkeit
VW PV 1323: UV-Bestrahlung von Thermoplasten, außen, im Sunttest
VW PV 1502: Klarlack bei 2-Schicht Lackierung - Rissbeständigkeit
VW PV 1503: Dampfstrahlprüfung
VW PV 2005: Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
VW PV 3015: Bestimmung kondensierbarer Bestandteile
VW PV 3336: Sauberkeit von Leitungen und Kreislaufteilen - Bestimmung der Restpartikelmengen
VW PV 3341: Bestimmung der Emission organischer Verbindungen
VW PV 3347: Sauberkeit von Motorenbauteilen - Bestimmung der Restpartikelmengen
VW PV 3900: Bauteile des Fahrzeuginnenraumes - Geruchsprüfung
VW PV 3905: Kugelfallprüfung
VW PV 3925: Messung der Formaldehydemission
VW PV 3929: Bewitterung im trocken-heißem Klima (Kalaharitest)

VW PV 3930: Bewitterung in feucht-warmen Klima (Floridatest)
VW PV 3936: Polymerwerkstoffe - Beständigkeitsprüfung gegenüber Bestandteilen von Kurbelgehäusegasen
VW PV 3939: Rohre in Scheibenwaschanlagen
VW PV 3952: Kratzbeständigkeit
VW PV 3964: Cremebeständigkeit Typ A und B
VW PV 3966: Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)
VW PV 3974: Schreibfestigkeit der Bauteiloberfläche
VW PV 3983: Medienbeständigkeit in Verbindung mit mechanischen Spannungen
VW TL 1010: Innenausstattungsmaterialien - Brennverhalten, Werkstoffanforderungen
VW TL 211: Lackierung auf Kunststoffaußenteilen
VW TL 226: Lackierung auf Kunststoffinnenteilen
VW TL 496: ZSB Tür-/Seitenverkleidung ZSB Tür-/Seitenverkleidung - Werkstoffanforderungen
VW TL 52035: PP/EPDM/PE-Polymergemisch, Fertigteile - Werkstoffanforderungen
VW TL 52062: PA66 , glasfaserverstärkt, für Fertigteile
VW TL 52062: PA66, glasfaserverstärkt, für Fertigteile - Werkstoffanforderungen
VW TL 52221: PP, hochschlagfest - Werkstoffanforderungen
VW TL 52435: Kraftstoffleitung, Mehrschichtrohr
VW TL 52440: PA6, glasfaserverstärkt, Fertigteile
VW TL 52631: Stoßfänger, Stoßfängerabdeckungen, Spoiler, Schwellerbeplankung
VW TL 52636: POM, Fertigteile (nicht für Fahrzeuginnenraum) - Werkstoffanforderungen
VW TL 52682: PA66 , glasfaserverstärkt, für kühlmittelführende Fertigteile - Werkstoffanforderungen
VW TL 528: Kunststoffteile, verchromt
VW TL 534: Polyamid 6, Fertigteile - Werkstoffanforderungen
VW TL 669: Polyethylen, hochmolekular, Fertigteile - Werkstoffanforderungen
VW TL 681: PVC-Schlauch für Kraftstoffanlagen
VW TL 82005: Scheinwerfer-Reinigungsanlagen
VW TL 82253: ZSB Kraftstoffleitungen
VW TL 82347: Wellschlauch – Werkstoffanforderungen
VW TL 976: Scheibenwaschanlagen - Funktions- und Werkstoffanforderungen
ZF 0000 700 815: Restschmutzbestimmung an Getriebebauteilen
ZF 0000 701 604: Sauberkeit von Getriebeteilen