

Norm	Bezeichnung
DIN EN ISO 4628-1	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem
DIN EN ISO 4628-2	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades
DIN EN ISO 4628-3	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades
DIN EN ISO 4628-4	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 4: Bewertung des Rissgrades
DIN EN ISO 4628-5	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades
DIN EN ISO 4628-6	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren
DIN EN ISO 4628-7	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen – Teil 7: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Samtverfahren
DIN EN ISO 4628-8	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthftung und Korrosion
AWN 060501	Reinheitsanforderungen an hydraulische Komponenten und Systeme
DIN EN ISO 2360	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen – Messen der Schichtdicke – Wirbelstromverfahren
DIN EN ISO 2409	Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung
DIN EN ISO 2808	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Schichtdicke
DIN EN ISO 2812-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser
DIN EN ISO 2812-2	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten –
DIN EN ISO 2812-3	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material
DIN EN ISO 2812-4	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren
DIN EN ISO 2812-5	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 5: Verfahren mit dem Gradientenofen

DIN EN ISO 2813	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°
DIN EN ISO 6270-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 1: Kondensation (einseitige Beanspruchung)
DIN EN ISO 6270-2	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)
DIN EN ISO 6272-1	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagprüfung) – Teil 1: Prüfung durchfallendes Gewichtsstück, große Prüffläche
DIN EN ISO 6272-2	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagfestigkeit) – Teil 2: Prüfung durchfallendes Gewichtsstück, kleine Prüffläche
DIN EN ISO 6860	Beschichtungsstoffe – Dornbiegeversuch (mit konischem Dorn)
DIN EN ISO 9227	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen
DIN EN ISO 15184	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Härte von Beschichtungen durch Testen mit Bleistiften
DIN EN ISO 20567-1	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 1: Multischlagprüfung
VDA-19	Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile
ISO 4406	Hydraulic fluid power — Fluids — Method for coding the level of contamination by solid particles
ISO 16232-1	Road vehicles — Cleanliness of components of fluid circuits — Part 1: Vocabulary
ISO 16232-2	Road vehicles — Cleanliness of components of fluid circuits — Part 2: Method of extraction of contaminants by agitation
ISO 16232-3	Road vehicles — Cleanliness of components of fluid circuits — Part 3: Method of extraction of contaminants by pressure rinsing
ISO 16232-4	Road vehicles — Cleanliness of components of fluid circuits — Part 4: Method of extraction of contaminants by ultrasonic techniques
ISO 16232-5	Road vehicles — Cleanliness of components of fluid circuits — Part 5: Method of extraction of contaminants on functional test bench
ISO 16232-6	Road vehicles — Cleanliness of components of fluid circuits — Part 6: Particle mass determination by gravimetric analysis
ISO 16232-7	Road vehicles — Cleanliness of components of fluid circuits — Part 7: Particle sizing and counting by microscopic analysis
ISO 16232-8	Road vehicles — Cleanliness of components of fluid circuits — Part 8: Particle nature determination by microscopic analysis
ISO 16232-9	Road vehicles — Cleanliness of components of fluid circuits — Part 9: Particle sizing and counting by automatic light extinction particle counter

ISO 16232-10	Road vehicles — Cleanliness of components of fluid circuits — Part 10: Expression of results
MAN M 3652	Technische Sauberkeit von Fluidleitungen zum Einsatz in Nutzfahrzeugen
SAE J400	Test for Chip Resistance of Surface Coatings
DIN EN ISO 2178	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke
WN0004	Component / System Cleanliness
DIN 50018	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre
DIN 53504	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren – Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch
DIN 53508	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung
DIN 53512	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung der Rückprall-Elastizität (Schob-Pendel)
DIN EN 438-2	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften
DIN EN 660-2	Elastische Bodenbeläge - Ermittlung des Verschleißverhaltens - Teil 2: Frick-Taber-Prüfung
DIN EN 1067	Klebstoffe – Untersuchung und Vorbereitung von Proben zur Prüfung
DIN EN 1518	Zerstörungsfreie Prüfung – Dichtheitsprüfung – Charakterisierung von massenspektrometrischen Leckdetektoren
DIN EN 13523-6	Bandbeschichtete Metalle – Prüfverfahren – Teil 6: Haftfestigkeit nach Eindrücken (Tiefungsprüfung)
DIN EN 15042-2	Schichtdickenmessung und Charakterisierung von Oberflächen mittels Oberflächenwellen – Teil 2: Leitfaden zur photothermischen Schichtdickenmessung
DIN EN 15184	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren – Haftzugfestigkeit zwischen beschichtetem Stahl und Beton (Ausziehversuch)
DIN EN 60068-2-7	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen Prüfung Ga und Leitfaden; Gleichförmiges Beschleunigen
DIN EN 60068-2-10	Umgebungseinflüsse – Teil 2-10: Prüfverfahren – Prüfung J und Leitfaden: Schimmelwachstum
DIN EN 60068-2-11	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Ka: Salznebel
DIN EN 60068-2-13	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfgruppe M: Niedriger Luftdruck

DIN EN 60068-2-17	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Q: Dichtheit
DIN EN 60068-2-20	Umgebungseinflüsse – Teil 2-20: Prüfungen – Prüfung T: Prüfverfahren für die Lötbarkeit und Lötwärmebeständigkeit von Bauelementen mit herausgeführten Anschlüssen
DIN EN 60068-2-21	Umweltprüfungen – Teil 2-21: Prüfungen – Prüfung U: Widerstandsfähigkeit der Anschlüsse und integrierter Befestigungsmittel
DIN EN 60068-2-30	Umgebungseinflüsse – Teil 2-30: Prüfverfahren – Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)
DIN EN 60068-2-40	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen – Prüfung Z/AM: Kombinierte Prüfung Kälte/Niedriger Luftdruck
DIN EN 60068-2-41	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen – Prüfung Z/BM: Kombinierte Prüfung Trockene Wärme/Niedriger Luftdruck
DIN EN 60068-2-42	Umweltprüfungen - Teil 2-42: Prüfungen - Prüfung Kc - Schwefeldioxid für Kontakte und Verbindungen
DIN EN 60068-2-43	Umweltprüfungen - Teil 2-43: Prüfungen - Prüfung Kd: Hydrogensulfid für Kontakte und Verbindungen
DIN EN 60068-2-45	Umweltprüfungen - Teil 2; Prüfungen - Prüfung XA und Leitfaden: Tauchen in flüssige Reinigungsmittel
DIN EN 60068-2-47	Umgebungseinflüsse – Teil 2-47: Prüfverfahren – Befestigung von Prüflingen für Schwing-, Stoß- und ähnliche dynamische Prüfungen
DIN EN 60068-2-48	Umweltprüfungen - Teil 2-48: Prüfungen – Leitfaden zur Anwendung der Prüfungen nach IEC 60068 zur Nachbildung der Auswirkungen von Lagerung
DIN EN 60068-2-61	Umweltprüfungen - Teil 2-61: Prüfverfahren - Prüfung Z/ABDM: Reihenfolge von klimatischen Prüfungen
DIN EN 60068-2-66	Umweltprüfungen - Teil 2-66: Prüfverfahren - Prüfung Cx: Feuchte Wärme, konstant (ungesättigter Druckdampf)
DIN EN 60068-2-67	Umweltprüfungen - Teil 2-67: Prüfungen - Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bauelemente
DIN EN 60068-2-68	Umweltprüfungen - Teil 2-67: Prüfungen - Prüfung L: Staub und Sand
DIN EN 60068-2-70	Umweltprüfungen - Teil 2-70: Prüfungen - Prüfung Xb: Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen Abrieb, verursacht durch Wischen mit Fingern und Händen
DIN EN 60068-2-77	Umweltprüfungen - Teil 2-77: Prüfungen - Prüfung 77: Körperfestigkeit und Schlagprüfung
DIN EN 60068-2-80	Umgebungseinflüsse – Teil 2-80: Prüfverfahren – Prüfung Fi: Mixed-Mode Vibrationsprüfung
DIN EN 60068-2-81	Umweltprüfungen - Teil 2-81: Prüfungen - Prüfung Ei: Schocken . Synthese des Schockantwortspektrums
DIN EN 60068-2-82	Umgebungseinflüsse – Teil 2-82: Prüfungen – Prüfung Tx: Whisker-Prüfverfahren für elektronische und elektrische Bauelemente

DIN EN 60068-2-83	Umweltprüfungen – Teil 2-83: Prüfungen – Prüfung Tf: Prüfung der Lötbarkeit von Bauelementen der Elektronik für Oberflächenmontage (SMD) mit der Benetzungswaage unter Verwendung von Lotpaste
DIN EN ISO 75-2	Kunststoffe – Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur – Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi
DIN EN ISO 291	Kunststoffe – Normalklimate für Konditionierung und Prüfung
DIN EN ISO 306	Kunststoffe – Thermoplaste – Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)
DIN EN ISO 527-1	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze
DIN EN ISO 527-2	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen
DIN EN ISO 527-3	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln
DIN EN ISO 527-4	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4; Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe
DIN EN ISO 527-5	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe
DIN EN ISO 868	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)
DIN EN ISO 1133-1	Kunststoffe – Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten – Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren
DIN EN ISO 1133-2	Kunststoffe – Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten – Teil 2: Verfahren für Materialien, die empfindlich gegen eine zeit- bzw. temperaturabhängige Vorgeschichte und/oder Feuchte sind
DIN EN ISO 1183-1	Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren
DIN EN ISO 1183-2	Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 2: Verfahren mit Dichtegradientensäule
DIN EN ISO 1183-3	Kunststoffe - Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 3: Gas-Pyknometer-Verfahren
DIN EN ISO 1518-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Kratzbeständigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Last
DIN EN ISO 1518-2	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Kratzbeständigkeit – Teil 2: Verfahren mit kontinuierlich ansteigender Last
DIN EN ISO 1519	Beschichtungsstoffe – Dornbiegeversuch (zylindrischer Dorn)
DIN EN ISO 1519-1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur – Polyethylen (PE) – Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem

DIN EN ISO 1520	Beschichtungsstoffe – Tiefungsprüfung
DIN EN ISO 1522	Beschichtungsstoffe – Pendeldämpfungsprüfung
DIN EN ISO 1524	Beschichtungsstoffe und Druckfarben – Bestimmung der Mahlfineinheit (Körnigkeit)
DIN EN ISO 2360	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen – Messen der Schichtdicke – Wirbelstromverfahren
DIN EN ISO 2431	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Auslaufzeit mit Auslaufbechern
DIN EN ISO 2555	Kunststoffe – Harze im flüssigen Zustand, als Emulsionen oder Dispersionen – Bestimmung der scheinbaren Viskosität mit einem Rotationsviskosimeter mit Einzelzylinder
DIN EN ISO 2808	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Schichtdicke
DIN EN ISO 2811-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Dichte – Teil 1: Pyknometer-Verfahren
DIN EN ISO 2811-2	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Dichte – Teil 2: Tauchkörper-Verfahren
DIN EN ISO 2811-3	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Dichte – Teil 3: Schwingungsverfahren
DIN EN ISO 2811-4	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Dichte – Teil 4: Druckzylinder-Verfahren
DIN EN ISO 2813	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°
DIN EN ISO 2884-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Viskosität mit Rotationsviskosimetern – Teil 1: Kegel-Platte-Viskosimeter bei hohem Geschwindigkeitsgefälle
DIN EN ISO 2884-2	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Viskosität mit Rotationsviskosimetern – Teil 2: Scheiben- oder Kugelviskosimeter bei festgelegter Geschwindigkeit
DIN EN ISO 4288	Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Regeln und Verfahren für die Beurteilung der Oberflächenbeschaffenheit
DIN EN ISO 4624	Beschichtungsstoffe – Abreißversuch zur Bestimmung der Haftfestigkeit
DIN EN ISO 5470-1	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät
DIN EN ISO 5470-2	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes -Teil 2: Martindale-Abriebprüfgerät
DIN EN ISO 6504-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Deckvermögens – Teil 1: Verfahren nach Kubelka-Munk für weiße und helle Beschichtungen
DIN EN ISO 6504-3	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Deckvermögens – Teil 3: Bestimmung des Deckvermögens von Beschichtungen für mineralische Untergründe und Beton

DIN EN ISO 7668	Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen – Messung des gerichteten Reflexionsgrades und des Spiegelglanzes von anodisch erzeugten Oxidschichten bei Winkeln von 20°, 45°, 60° oder 85°
DIN EN ISO 7784-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 1: Verfahren mit schleifpapierbelegten Rädern und rotierender Probe
DIN EN ISO 7784-2	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 2: Verfahren mit Reibrädern aus Gummi und rotierender Probe
DIN EN ISO 7784-3	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 3: Verfahren mit schleifpapierbelegtem Rad und sich hin- und herbewegender Probe
DIN EN ISO 8501-1	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit – Teil 1: Rostgrade und Oberflächenvorbereitungsgrade von unbeschichteten Stahloberflächen und Stahloberflächen nach ganzflächigem Entfernen vorhandener Beschichtungen
DIN EN ISO 8501-2	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 2: Oberflächenvorbereitungsgrade von beschichteten Oberflächen nach örtlichem Entfernen der vorhandenen Beschichtungen
DIN EN ISO 8501-3	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit – Teil 3: Vorbereitungsgrade von Schweißnähten, Kanten und anderen Flächen mit Oberflächenunregelmäßigkeiten
DIN EN ISO 8501-4	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit – Teil 4: Ausgangszustände, Vorbereitungsgrade und Flugrostgrade in Verbindung mit Hochdruck-Wasserwaschen
DIN EN ISO 8502-2	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit – Teil 2: Laborbestimmung von Chlorid auf gereinigten Oberflächen
DIN EN ISO 8502-3	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit – Teil 3: Beurteilung von Staub auf für das Beschichten vorbereiteten Stahloberflächen (Klebeband-Verfahren)
DIN EN ISO 8502-4	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit – Teil 4: Anleitung zum Abschätzen der Wahrscheinlichkeit von Taubildung vor dem Beschichten
DIN EN ISO 8502-5	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 5: Messung von Chloriden auf vorbereiteten Stahloberflächen (Verfahren zum Ionennachweis mit Prüfröhrchen)
DIN EN ISO 8502-6	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfungen zum Bewerten der Oberflächenreinheit – Teil 6: Lösen von wasserlöslichen Verunreinigungen zur Analyse – Bresle-Verfahren
DIN EN ISO 8502-9	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit – Teil 9: Feldverfahren zur Bestimmung von wasserlöslichen Salzen durch Leitfähigkeitsmessung
DIN EN ISO 8502-11	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen –

	Prüfungen zum Bewerten der Oberflächenreinheit – Teil 11: Feldverfahren für die Bestimmung von wasserlöslichem Sulfat durch Trübungsmessung
DIN EN ISO 8503-1	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen – Teil 1: Anforderungen und Begriffe für ISO-Rauheitsvergleichsmuster zur Beurteilung gestrahlter Oberflächen
DIN EN ISO 8503-2	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen – Teil 2: Verfahren zur Prüfung der Rauheit von gestrahltem Stahl – Vergleichsmusterverfahren
DIN EN ISO 8503-3	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen – Teil 3: Verfahren zur Kalibrierung von ISO-Rauheitsvergleichsmustern und zur Bestimmung der Rauheit – Mikroskopverfahren
DIN EN ISO 8503-4	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen – Teil 4: Verfahren zur Kalibrierung von ISO-Rauheitsvergleichsmustern und zur Bestimmung der Rauheit – Tastschnittverfahren
DIN EN ISO 8503-5	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen – Teil 5: Abdruckverfahren zum Bestimmen der Rauheit
DIN EN ISO 9117-1	Beschichtungsstoffe – Trocknungsprüfungen – Teil 1: Bestimmung des Durchtrocknungszustandes und der Durchtrocknungszeit
DIN EN ISO 9117-2	Beschichtungsstoffe – Trocknungsprüfungen – Teil 2: Druckprüfung zur Bestimmung der Stapelfähigkeit
DIN EN ISO 9117-3	Beschichtungsstoffe – Trocknungsprüfungen – Teil 3: Prüfung der Oberflächentrocknung mit Glasperlen
DIN EN ISO 9117-4	Beschichtungsstoffe – Trocknungsprüfungen – Teil 4: Verfahren mit einem mechanischen Rekorder
DIN EN ISO 9117-5	Beschichtungsstoffe – Trocknungsprüfungen – Teil 5: Abgewandeltes Bandow-Wolff-Verfahren
DIN EN ISO 9117-6	Beschichtungsstoffe – Trocknungsprüfungen – Teil 6: Bestimmung der Abdruckfestigkeit
DIN EN ISO 11127-1	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 1: Probenahme
DIN EN ISO 11127-2	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilungen
DIN EN ISO 11127-3	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 3: Bestimmung der scheinbaren Dichte
DIN EN ISO 11127-4	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 4: Abschätzung der Härte durch Vergleich mit Glasscheiben
DIN EN ISO 11127-5	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 5: Bestimmung der Feuchte
DIN EN ISO 11127-6	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 6:

	Bestimmung der wasserlöslichen Verunreinigungen durch Messung der Leitfähigkeit
DIN EN ISO 11127-7	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 7: Bestimmung der wasserlöslichen Chloride
DIN EN ISO 11357	Kunststoffe – Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DIN EN ISO 11357-2	Kunststoffe – Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe
DIN EN ISO 11357-3	Kunststoffe – Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie
DIN EN ISO 11357-4	Kunststoffe – Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 4: Bestimmung der spezifischen Wärmekapazität
DIN EN ISO 11357-5	Kunststoffe – Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 5: Bestimmung von charakteristischen Reaktionstemperaturen und -zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz
DIN EN ISO 11357-6	Kunststoffe – Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)
DIN EN ISO 11357-7	Kunststoffe – Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 7: Bestimmung der Kristallisationskinetik
DIN EN ISO 11358-1	Kunststoffe – Thermogravimetrie (TG) von Polymeren – Teil 1: Allgemeine Grundsätze
DIN EN ISO 11997-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen – Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht
DIN EN ISO 11997-2	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen – Teil 2: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/Feuchte/UV-Strahlung
DIN EN ISO 11998	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen
DIN EN ISO 16276-1	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme – Teil 1: Abreißversuch
DIN EN ISO 16276-2	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme – Teil 2: Gitterschnitt- und Kreuzschnittprüfung
DIN EN ISO 17872	Beschichtungsstoffe – Leitfaden zum Anbringen von Ritzen durch eine Beschichtung auf Metallplatten für Korrosionsprüfungen
DIN ISO 34-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Weiterreißwiderstandes – Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper
DIN ISO 48	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD)
DIN ISO 815-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Druckverformungsrestes – Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen

DIN ISO 815-2	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Druckverformungsrestes – Teil 2: Bei niedrigen Temperaturen
DIN ISO 868	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)
DIN ISO 1431-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Widerstand gegen Ozonrissbildung – Teil 1: Statische und dynamische Dehnungsprüfung
DIN ISO 1431-3	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Widerstand gegen Ozonrissbildung – Teil 3: Referenz- und alternative Verfahren zur Bestimmung der Ozonkonzentration in Laborprüfkammern
DIN ISO 1652	Kautschuk-Latex – Bestimmung der Viskosität nach dem Brookfield-Verfahren
DIN ISO 1817	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten
DIN ISO 2115	Kunststoffe – Polymerdispersionen - Bestimmung der Weißpunkt-Temperatur und Mindest-Filmbildetemperatur
DIN ISO 2285	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung
DIN ISO 3310-1	Analysesiebe – Technische Anforderungen und Prüfung – Teil 1: Analysesiebe mit Metalldrahtgewebe
DIN ISO 3310-2	Analysesiebe – Technische Anforderungen und Prüfung – Teil 2: Analysesiebe mit Lochblechen
DIN ISO 3310-3	Analysesiebe – Technische Anforderungen und Prüfung – Teil 3: Analysesiebe mit elektrogeformten Siebfolien
DIN ISO 3384-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Spannungsrelaxation unter Druck – Teil 1: Prüfung bei konstanter Temperatur
DIN ISO 3601-3	Fluidtechnik – O-Ringe – Teil 3: Form- und Oberflächenabweichungen
DIN ISO 7619-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Eindringhärte – Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)
DIN ISO 7991	Glas - Bestimmung des mittleren thermischen - Längenausdehnungskoeffizienten
DIN 53109	Prüfung von Papier und Pappe – Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren
DIN 53159	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Kreidungsgrades von Beschichtungen nach Kempf
DIN 53435	Prüfung von Kunststoffen – Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern
DIN 53497	Prüfung von Kunststoffen – Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung
DIN 55670	Beschichtungsstoffe – Prüfung von Beschichtungen auf Poren und Risse mit Hochspannung

DIN 55900-1	Beschichtungen für Raumheizkörper – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfung für Grundbeschichtungsstoffe und industriell hergestellte Grundbeschichtungen
DIN 55900-2	Beschichtungen für Raumheizkörper – Teil 2: Begriffe, Anforderungen und Prüfung für Deckbeschichtungsstoffe und industriell hergestellte Deckbeschichtungen
DIN 55997	Lösemittel für Beschichtungsstoffe - VE-Wasser
DIN 75201	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
DIN EN 1183	Werkstoffe und Gegenstände - in Kontakt mit Lebensmitteln - Prüfverfahren für Temperaturschock und Temperaturwechselbeständigkeit
DIN EN 1516	Sportböden - Bestimmung des Eindruckverhaltens
DIN EN 14241-1	Abgasanlagen – Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe – Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren
DIN EN 23270	Lacke, Anstrichstoffe und deren Rohstoffe - Temperaturen und Luftfeuchten für Konditionierung und Prüfung
DIN EN ISO 1183-1	Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren
DIN EN ISO 1183-2	Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 2: Verfahren mit Dichtegradientensäule
DIN EN ISO 1183-3	Kunststoffe - Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen Teil 3: Gas-Pyknometer-Verfahren
DIN EN ISO 1513	Beschichtungsstoffe – Prüfung und Vorbereitung von Proben
DIN EN ISO 1514	Beschichtungsstoffe – Norm-Probenplatten
DIN EN ISO 1518-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Kratzbeständigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Last
DIN EN ISO 1518-2	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Kratzbeständigkeit – Teil 2: Verfahren mit kontinuierlich ansteigender Last
DIN EN ISO 1523	Bestimmung des Flammpunktes - Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel
DIN EN ISO 2810	Beschichtungsstoffe - Freibewitterung von Beschichtungen - Bewitterung und Bewertung
DIN EN ISO 2815	Beschichtungsstoffe - Eindruckversuch nach Buchholz
DIN EN ISO 3219	Kunststoffe - Polymere/ Harze in flüssigem, emulgiertem oder dispergiertem Zustand – Bestimmung der Viskosität mit einem Rotationsviskosimeter bei definiertem Geschwindigkeitsgefälle
DIN EN ISO 3231	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen feuchte Schwefeldioxid enthaltende Atmosphären

DIN EN ISO 3248	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Auswirkung von Wärme
DIN EN ISO 3668	Beschichtungsstoffe – Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen
DIN EN ISO 4623-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion – Teil 1: Stahl als Substrat
DIN EN ISO 9038	Bestimmung der Weiterbrennbarkeit von Flüssigkeiten
DIN EN ISO 9514	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Verarbeitungszeit von Mehrkomponenten-Beschichtungssystemen – Vorbereitung und Konditionierung von Proben und Leitfaden für die Prüfung
DIN EN ISO 12944-2	Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen
DIN EN ISO 12944-6	Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen
DIN EN ISO 12944-7	Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 7: Ausführung und Überwachung der Beschichtungsarbeiten
DIN EN ISO 12944-8	Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung
DIN EN ISO 13803	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Schleiers von Beschichtungen bei 20°
DIN EN ISO 13900	Stahl - Bestimmung des Borgehaltes - Curcumin-Verfahren. Fotometrische Bestimmung nach Destillation
DIN EN ISO 13900-1	Pigmente und Füllstoffe - Dispergiervverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in Kunststoffen - Teil 1: Allgemeine Einleitung
DIN EN ISO 13900-2	Pigmente und Füllstoffe - Dispergiervverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in Kunststoffen - Teil 2: Bestimmung der koloristischen Eigenschaften und der Dispergierhärte in weichmacherhaltigen
DIN EN ISO 13900-4	Pigmente und Füllstoffe - Dispergiervverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in Kunststoffen - Teil 4: Bestimmung der koloristischen Eigenschaften und der Dispergierhärte von Weißpigmenten in Polyethylen im Walztest
DIN EN ISO 13900-5	Pigmente und Füllstoffe - Dispergiervverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in Kunststoffen - Teil 5: Bestimmung mit dem Druckfiltertest
DIN EN ISO 13900-6	Pigmente und Füllstoffe – Dispergiervverfahren und Beurteilung der Dispergierbarkeit in Kunststoffen – Teil 6: Bestimmung mit dem Folientest
DIN EN ISO 15528	Beschichtungsstoffe und Rohstoffe für Beschichtungsstoffe – Probenahme
DIN EN ISO 16474-1	Beschichtungsstoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 1: Allgemeine Anleitung
DIN EN ISO 16474-2	Beschichtungsstoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen

DIN EN ISO 16474-3	Beschichtungsstoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 3: UV-Fluoreszenzlampen
DIN EN ISO 21227-1	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 1: Allgemeine Anleitung
DIN EN ISO 22088-1	Kunststoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) – Teil 1: Allgemeine Anleitung
DIN EN ISO 22088-2	Kunststoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) – Teil 2: Zeitstandzugversuch
DIN EN ISO 22088-3	Kunststoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) – Teil 3: Biegestreifenverfahren
DIN EN ISO 22088-4	Kunststoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) – Teil 4: Kugel- oder Stifteindrückverfahren
DIN EN ISO 22088-5	Kunststoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) – Teil 5: Verfahren mit konstanter Zugverformung
DIN EN ISO 22088-6	Kunststoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) – Teil 6: Verfahren mit langsamer Dehnrage
JDM F17	Enterprise Specification for Paint Performance
JDM F14	Enterprise Specification for Performance of High Temperature Paints
DIN EN ISO 4042	Verbindungselemente- Galvanische Überzüge
JDM F15	Specification for Electroplated Coatings for Fasteners
JDM F10	Specification for Phosphate/Oil Protective Coatings
JDM F11	Specification for Performance of Finish Paints on John Deere Parts and Products
JDM F12	Specification for Performance of Primer Paints on John Deere Parts and Products
JDM F13	Specification for Non-Electrolytically Applied Zinc Flake Coatings
JDM F21	Fasteners, Hydraulic Connectors, Hose Fittings and Tube Assemblies — Specification for Zinc-Nickel Electroplated Coating Requirements
JDM F22	Specification for Mechanical Zinc Coating
JDM F23	Specification for Electroplated Zinc Coating on Non-Fastener Parts
JDM H4	Specification for O-Ring Materials and Properties

JDM J20	Specification for Anti-Brake Chatter Transmission/Hydraulic Fluids
JDQ 11	Paints — Determination of Paint Film Hardness — Pencil Test
JDQ 17	Paints — Evaluation of Paint Film Adhesion — Cross-Cut Test
JDQ 53.3	Environmental Design and Testing of Electronic/Electrical Components and Assemblies
JDQ 114	Evaluation of Color Differences — Instrumental Test Methods
JDQ 138	Tests for Chemical Resistance of Paint Films
JDQ 142	Tests for Chemical Resistance of Paint Films by Spot Exposure Method
JDQ 145	Tests for Wet Adhesion of Paint Films by Cross-Cut Method
JDQ 148	Tests for Cyclic Temperature Resistance of High Temperature Coatings
JDQ 149	High Temperature Paints and Coatings — Evaluation of Thermal Shock Resistance
JDQ 159	Cyclic Corrosion Test for Corrosion Resistance of Paint Films
JDQ 163	Corrosion Resistance of Coatings — Simulated Corrosive Atmospheric Breakdown Test
JDQ 201	Testing of Electronic and Electrical Devices — Environmental and Mechanical Loads
JDQ 117	Specification for Electroplated Zinc and Zinc Cobalt Coatings
JDS-G169	Klassifizierungssysteme für die Reinheit von Flüssigkeiten, Bauteilen und Baugruppen
JDQ 115	Salt Spray Test for Corrosion Resistance of Paint Films
LaN 930	Korrosionsschutzüberzüge – Einteilung und Bezeichnung
LaN 975	Prüfungen für Grundfarben und Decklacke PAINTING: TESTS OF PRIMER AND TOP COAT
JDV 30	Paint Process Prerequisites for Meeting JDM F17 and JDM F20 Performance Requirements
JDM F9	John Deere Colors

JDQ 12	Paints and Polymers — Determination of Specular Gloss at 20° and 60°
ASTM D4176	Standard Test Method for Free Water and Particulate Contamination in Distillate Fuels
ASTM E96	Standard Test Methods for Water Vapor Transmission of Materials
BMW PR 292	Anbauteile unterboden
BMW AA-0079	Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag
DBL 5562	Components Manufactured from Thermoplastic Elastomers
BMW GS 90010-1	Oberflächenschutzarten für metallische Werkstoffe
AWN 060501	Amazone-Werknorm - Reinheitsanforderungen an hydraulische Komponenten und Systeme
M 3652	MAN Truck & Bus AG - Technische Sauberkeit von Fluidleitungen zum Einsatz in Nutzfahrzeugen
WN0004	Steyr- Component / System Cleanliness
NES M0141	Nissan Coating of Synthetic resin
FORD CEPT 00.00-L-467	Cyclic corrosion test- Global Laboratory Accelerated Cyclic Corrosion Test
PV 3983	VW - Medienbeständigkeit von Kunststoffen und thermoplastischen Elastomere in Verbindung mit mechanischen Spannungen
TL 52712	VW - Thermoplastic Lines with Low Material Dissolution for Gasoline
VW 50002	Prüfmedien Werkstoffverträglichkeit
VW 96393	Elastomere-Beständigkeit gegen Blow-By-Gase
PV 3936	Polymerwerkstoffe Beständigkeitsprüfung gegenüber Bestandteilen von Kurbelgehäusegasen
PV 3983	Kunststoffe und thermoplastische Elastomere Prüfung der Medienbeständigkeit in Verbindung mit mechanischen Spannungen
VDA 233-102	Zyklische Korrosionsprüfung
PV 1401	Schmieröle - Prüfung des Korrosionsschutzverhaltens

PV 3929	Nichtmetallische Werkstoffe Bewitterung in trocken-heißem Klima (Kalahari)
PV 3930	Nichtmetallische Werkstoffe Bewitterung in feucht-warmen Klima (Arizona)
PV 1209	Kondensatoren, Wasser- und Ladeluftkühler aus Al-Legierungen Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test)
PV 1200	Wechselklimatetest -40°C - +80°C
PV 1210	Karosserie und Anbauteile Korrosionsprüfung
PV 3307	Elastomer-Bauteile Plastische und elastische Verformbarkeit
TL 244-12	Zink/Nickel-Legierungsüberzüge Oberflächenschutzanforderungen
VW 96393	Elastomere Beständigkeit gegen Blow-By-Gase
VW 2.8.1	Elastomere Werkstoffanforderungen und -prüfungen
TL 226	Paintworks on Materials Used in the Vehicle Interior Trim
TL 256	Powder Paint on Metal Surfaces Surface Protection Requirements
PV 3952	Plastic Interior Components Testing of Scratch Resistance
PV 1303	Non-Metallic Materials Exposure Test of Passenger Compartment Components
DIN 51360-2	Bestimmung der Korrosionsschutzeigenschaften von wassergemischten Kühlschmierstoffen
DIN 51368	Bestimmung des mit Saizsäure abscheidbaren Anteiles von wassergemischten Kühlschmierstoffen
DIN 51777-1	Prüfung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösemitteln Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer Direktes Verfahren
DIN 51777-2	Prüfung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer Indirektes Verfahren
DIN 53160-1	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen -Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz
DIN 53160-2	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz
DIN EN ISO 1518-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Kratzbeständigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Last

DIN EN ISO 1518-2	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Kratzbeständigkeit – Teil 2: Verfahren mit kontinuierlich ansteigender Last
DIN EN ISO 1520	Beschichtungsstoffe – Tiefungsprüfung
DIN EN ISO 1522	Beschichtungsstoffe – Pendeldämpfungsprüfung
DIN EN ISO 2360	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen – Messen der Schichtdicke – Wirbelstromverfahren
DIN EN ISO 2592	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte – Bestimmung des Flamm- und Brennpunktes – Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland
DIN EN ISO 2812-5	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 5: Verfahren mit dem Gradientenofen
DIN EN ISO 3104	Mineralölerzeugnisse – Durchsichtige und undurchsichtige Flüssigkeiten – Bestimmung der kinematischen Viskosität und Berechnung der dynamischen Viskosität
DIN EN ISO 3675	Rohöl und flüssige Mineralölerzeugnisse Bestimmung der Dichte im Labor Aräometer-Verfahren
DIN EN ISO 4042	Verbindungselemente Galvanische Überzüge
DIN EN ISO 4892-1	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 1: Allgemeine Anleitung
DIN EN ISO 4892-2	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen
DIN EN ISO 4892-3	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 3: UV-Leuchtstofflampen
DIN EN ISO 6988	Metallische und andere anorganische Überzüge Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitkondensation
DIN EN ISO 9227	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen
DIN EN ISO 11664-1	Farbmetrik – Teil 1: CIE farbmetrische Normalbeobachter
DIN EN ISO 11664-2	Farbmetrik – Teil 2: CIE Normlichtarten
DIN EN ISO 11664-3	Farbmetrik – Teil 3: CIE-Farbwerte
DIN EN ISO 11664-4	Farbmetrik – Teil 4: CIE 1976 $L^*a^*b^*$ Farbenraum
DIN EN ISO 11664-5	Farbmetrik – Teil 5: CIE 1976 $L^*u^*v^*$ -Farbenraum und gleichabständige u', v' -Farbtafel
DIN EN ISO 11664-6	Farbmetrik – Teil 6: CIEDE2000 Formel für den Farbabstand

DIN EN ISO 12937	Mineralölerzeugnisse Bestimmung des Wassergehaltes Coulometrische Titration nach Karl Fischer
DIN EN ISO 15184	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Härte von Beschichtungen durch Testen mit Bleistiften
DIN EN ISO 20567-1	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 1: Multischlagprüfung
DIN EN ISO 20567-2	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 2: Einzelschlagprüfung mit geführtem Schlagkörper
DIN EN ISO 20567-3	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 3: Einzelschlagprüfung mit frei fliegendem Schlagkörper
DIN ISO 48	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD)
DIN ISO 2909	Mineralölerzeugnisse Berechnung des Viskositätsindex aus der kinematischen Viskosität
DIN ISO 3016	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte mit natürlichem oder synthetischem Ursprung – Bestimmung des Pourpoints
DIN ISO 7619-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Eindringhärte – Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)
DIN ISO 7619-2	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Eindringhärte – Teil 2: IRHD-Taschengeräteverfahren
DIN ISO 1817	Elastomere – Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten
ISO 1431-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Widerstand gegen Ozonrissbildung – Teil 1: Statische und dynamische Dehnungsprüfung
ISO 1431-3	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Widerstand gegen Ozonrissbildung – Teil 3: Referenz- und alternative Verfahren zur Bestimmung der Ozonkonzentration in Laborprüfkammern
ISO 1817	Rubber, vulcanized – Determination of the effect of liquids
DIN 50018	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre
ISO 4405	Hydraulic fluid power - Fluid contamination - Determination of particulate contamination by the gravimetric method
SAE J2334	Laboratory Cyclic Corrosion Test
UL 94	Brandklassifikationstest für Kunststoff
VDMA 2364	Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) Testing for paint wetting impairment substances (LABS-conformity)
DIN EN ISO 17025	Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien

AGCO	Corporate Standards Global Engineering Spezifikation
CATERPILLAR	Corporate Product & Process Spezifikation
CNH MAT0103 New Holland and Case	Material Specifications
FIAT 50488	CHIP RESISTANCE TEST FOR PAINTS ENAMELS, PROTECTIVE COATINGS AND RELATED PRODUCTS
BMW AA-0054	Beständigkeit von Oberflächen gegenüber Bürstenwaschanlagen
BMW AA-0055	Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien
BMW AA-0081	Bestimmung der Trennebene von Mehrschichtlackierungen mittels Monoschlagprüfung
BMW AA-0129	CASS-Test
BMW AA-0175	Korrosionskurzzeittest auf lackiertem Stahluntergrund
BMW AA-180	Gitterschnittprüfung
BMW AA-0213	Kondenswasserkonstantklimatetest
BMW AA-0224	Korrosionswechseltest
BMW AA-0235	Kurzbewitterung im Xenontest Rissbeständigkeit
BMW AA-0236	Kurzbewitterung im Xenontest Farbbeständigkeit
BMW AA-0264	Multisteinschlagprüfung mit Salzwasserlagerung
BMW GS 97045-2	Lackierte Kunststoffteile
BMW GS 90010	Oberflächenschutzarten für metallische Werkstoffe
BMW GS 90011	Beschichtung von Teilen aus metallischen Werkstoffen mit organischen Materialien
BMW QV 41 278	KTL Beschichtungen und Lackierungen
BMW QV 11 111	Technische Sauberkeit

BMW AA-0324	Salzsprühnebelprüfung
DIN ISO 7619-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Eindringhärte –Durometer-Verfahren (Shore-Härte)
DIN ISO 7619-2	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Eindringhärte –Teil 2: IRHD-Taschengeräteverfahren
ISO 6247	Schaumverhalten, Sequenz I, II und III
DIN EN ISO 60068-2-14	Temperaturschock
DIN EN ISO 105-A01	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen
DIN EN ISO 105-A02	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe
DIN EN ISO 105-B01	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B01: Farbechtheit gegen Licht: Tageslicht
DIN EN ISO 105-B02	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht
DIN EN ISO 105-B04	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche Bewitterung: Xenonbogenlicht
DIN EN ISO 105-B05	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B05: Erkennung und Bestimmung der Photochromie
DIN EN ISO 105-B06	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe
DIN EN ISO 105-B08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B08: Überprüfung der blauen Lichtecheitstypen aus Wollgewebe 1 bis 7
DIN EN 20105 C01-05	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C : Bestimmung der Waschechtheit von Färbungen und Drucken
DIN EN ISO 105-C06	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche
DIN EN ISO 105-C08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C08: Farbechtheit bei der Haushalts- und gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators
DIN EN ISO 105-C10	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda
DIN EN ISO 105-C12	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C12: Farbechtheit gegen industrielle Wäsche
DIN EN ISO 105-E01	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser
DIN EN ISO 105-E02	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser

DIN EN ISO 105-E04	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß
DIN EN ISO 105-E11	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E11: Farbechtheit gegen Dämpfen
DIN EN ISO 105 E12-E14	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E12-14: Farbechtheit gegen Walken
DIN EN ISO 105 N02-N05	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil N02-N05: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen
DIN EN ISO 105-P01	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzebeständigkeit
DIN EN ISO 105-P02	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil P02: Farbechtheit gegen Plissieren
DIN EN ISO 105-S03	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil S02: Farbechtheit gegen Vulkanisieren
DIN EN ISO 105-X05	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösemittel
DIN EN ISO 105-X06	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X06: Farbechtheit gegen Kochen in Sodalösung
DIN EN ISO 105-X07	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X06: Farbechtheit gegen Kochen in Sodalösung
DIN EN ISO 105-X08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X08: Farbechtheit gegen Entbasten
VW 96242	Beflockte Kunststoffteile
VW 96238	Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien
VW 96043	Emissionsverhalten
VW 96243	Brennverhalten
BMW PR 292	Steinschlagfestigkeit
VW TL260	KTL-Beschichtung
VW TL227	KTL-Beschichtung
VW TL262	KTL-Beschichtung
DBL 7381 - 20/22	KTL-Beschichtung

DBL 7391 - 04/54	KTL-Beschichtung
Ford WSS-M2P177-B1/B2	KTL-Beschichtung
Ford WSB-M64J28	KTL-Beschichtung
Ford WSK-M2P153-A1 bis A6	KTL-Beschichtung
Volvo STD 5751,59 – E3	KTL-Beschichtung
Volvo STD 121-0001 Y600-2/Y600-3	KTL-Beschichtung
DBL 7390	Grundlackierung (Grundierung) als Basis für nachfolgende Fertiglackierungen
DBL 7381	Beschichtung für PKW / Karosserieteile
JIS Z 2371	Salt spray test
DIN EN ISO 7784; EN 13329; NEMA LD 3-2000; EN 438-2; ISO 4586-2; NALFA LF-01; DIN 52 347 ; DIN 53 109; DIN 53 754; DIN 53 799; DIN 68 861-2; DIN EN 438-2; ISO 3444 ; ISO 3537 ; ISO 4586-2 ; ISO 5470 ; ASTM C 501; ASTM D 1044; ASTM D 3389; ASTM D 3884; ASTM D 406; ASTM D 4158-82; ASTM F 362; ASTM F 510	Taber Abraser - Bestimmung des Abriebwiderstandes
IVECO 15-6023	Steinschlagprüfung mit Kies
BSH Prüfvorschrift 5600 0000185271, Abschnitt 1: Abriebtest (Tabertest)	
DBL 7399: Steinschlagprüfung	
VDMA 24364 - LABS Lackbenetzungsstörende Substanzen	
PV 3.10.7: LABS Lackbenetzungströnde Substanzen	

PV 3974: Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarbten Oberflächen im Fahrzeuginterieur
PV 3952: Prüfung der Kratzbeständigkeit
BOSCH N42AP 226: Korrosionswechseltest
Nissan CCT1: Korrosionswechseltest
DIN 55635: Beschichtungsstoffe-Zyklische Korrosionsprüfung von Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau
VDA 233-102: Klimawechseltest
DIN ISO 3537: Taber Abraser
ISO 9211-4: Tesa Test
DIN 55656: Kratzprüfung mit Härteprüfstab
DIN 53482: Prüfung des Verhaltens gegen Flüssigkeiten, Dämpfe, Gase und feste Stoffe
DIN EN ISO 9142: Feuchte Wärme Zyklus
VDA 621-427: Steinschlagprüfung bei 2 bar, 2x500g, Hartgussgranulat
VW 96435: Prüfung auf Verunreinigung - Bestimmung der Restpartikelmengen Leitungen / Schläuche / Rohre
ISO 14993: Zyklische Korrosionsprüfung CCT
ISO 22479: Die Normen ISO 6988 und DIN 50 018 zusammen. ISO 6988 bisher nur eine Gasbelastung 0.2 S, neue ISO 22479 jetzt auch wieder die Belastungen 1.0 S und 2.0 S aus der DIN 50 018.
DBL 5562: Components Manufactured from Thermoplastic Elastomers
VDA 233-102: Zyklischer Korrosionstest - Cyclic corrosion testing of materials and components in automotive construction
DIN EN ISO 11997: Beschichtungsstoffe- Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen
SAE J2334: Laboratory Cyclic Corrosion Test
VOLVO STD 1024,7132: Stone chip resistance

DIN EN 60529: Schutzarten
EN 455: Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch
LV 124: Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 2: Umwelanforderungen
Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 2: Einzelschlagprüfung mit geführtem Schlagkörper
BMW AA-0081: Bestimmung der Trennebene von Mehrschichtlackierungen mittels Monoschlagprüfung
DTRF 150602 - ALSTOM TECHNICAL SPECIFICATION CONSTRUCTION OF RAILWAY ROLLING STOCK
ISO 15003: Chip resistance - Steinschlagprüfung
LP.7M061: Thermal Schock nach FCA
VW PV 1213: Steinschlagprüfung
BMW GS 95024: Stone chip resistance
DIN ISO 815-1, ASTM D395 und DIN 53517: Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Druckverformungsrestes – Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen
DIN EN 438-2 und ISO 4586-2: Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften
ASTM D2583: Barcol Härte
M 3018: Korrosionsschutz und Beschichtungssysteme für Kaufteile, LKW und Bus
DIN 55635: Zyklische Korrosionsprüfung
DIN EN ISO 3248: Wärmealterung
DIN ISO 4649: Elastomere oder thermoplastische Elastomere Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel