

In diesem Anhang sind ebenfalls Verfahren aufgeführt, die im Rahmen der flexiblen Akkreditierung selbständig in den Scope der Akkreditierung aufgenommen wurden. Die entsprechenden Verfahren sind grau hinterlegt.

Ergänzungsliste zur Anlage der Akkreditierungsurkunde D-PL-11282-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 15.06.2026

Ausstellungsdatum: 15.06.2026

Urkundeninhaber:

**Institut für Galvano- und Oberflächentechnik Solingen GmbH & Co. KG (IGOS)
Grünwalder Straße 29-31, 42657 Solingen**

Prüfungen in den Bereichen:

mechanisch-technologische Materialprüfungen und Umweltsimulationsprüfungen durch Härteprüfungen, Klimaprüfungen, Schichtdickenmessung, Oberflächenbeschaffenheit, gravimetrischen Verfahren, photometrischen und elektrochemischen Verfahren von polymeren und metallischen Beschichtungsstoffen

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

1 Bestimmung der Korrosions- und Medienbeständigkeit von Bauteilen mittels Umweltsimulationsprüfungen nach genormten Verfahren [Flex B]

AS 2345
2006 Dezincification resistance of copper alloys

ASTM A967/A967M
2017 Standard Specification for Chemical Passivation Treatments for Stainless Steel Parts

ASTM B 117
2019 Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog)

ASTM B 117
2026 Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog)

ASTM B 368
2021 Standard Test Method for Copper-Accelerated Acetic Acid-Salt Spray (Fog) Testing (CASS Test)

ASTM D 610
2008 Standard Practice for Evaluating Degree of Rusting on Painted Steel Surfaces

ASTM D 714
2025 Standard Test Method for Evaluating Degree of Blistering of Paints

ASTM D 772
2024 Standard Test Method for Evaluating Degree of Flaking (Scaling) of Exterior Paints

ASTM D 1735
2021 Standard Practice for Testing Water Resistance of Coatings Using Water Fog Apparatus

ASTM D 2247
2025 Standard Practice for Testing Water Resistance of Coatings in 100 % Relative Humidity

ASTM D 3359
2023 Standard Test Methods for Rating Adhesion by Tape Test

ASTM D 4752
2020 Standard Test Methods for Rating Adhesion by Tape Test

ASTM G 85
2019 Standard Practice for Modified Salt Spray (Fog)
(hier: *Annex 1, Acetic Acid-Salt Spray (Fog) Testing*
Annex 3, Acidified Synthetic Sea Water (Fog) Testing (SWAAT))

ASTM G 87
2002 (Reapproved 2013) Standard Practice for Conducting Moist SO₂ Tests

DIN 34804 2020-03	Mechanische Verbindungselemente – Veränderungsgrade von schwarzen Oberflächenbeschichtungssystemen
DIN 50014 2018-08	Normalklimate für Vorbehandlung und/oder Prüfung - Festlegungen
DIN 50018 2013-05	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre (zurückgezogenes Dokument)
DIN 50916-2 2023-07	Prüfung von Kupferlegierungen - Spannungsrisskorrosionsprüfung mit Ammoniak - Prüfung von Bauteilen
DIN 50958 2012-12	Galvanische Überzüge - Modifizierte Corrodokote-Korrosionsprüfung (mod. CORR-Test)
DIN 55635 2019-05	Beschichtungsstoffe - Zyklische Korrosionsprüfung von Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau (zurückgezogenes Dokument)
DIN EN 248 2003-01 + Berichtigung 1 2017-05	Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen für elektrolytische Ni-Cr-Überzüge
DIN EN 3665 1997-08	Prüfverfahren für Anstrichstoffe Prüfung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion von Aluminiumlegierungen (hier: Abs. 6.2 Verfahren A)
DIN EN 13523-27 2017-06	Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 27: Beständigkeit gegen feuchte Verpackung (Kataplasma-Test)
DIN EN ISO 2143 2018-09	Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Abschätzung der Anfärbbarkeit von anodisch erzeugten Oxidschichten nach dem Verdichten - Farbtropfentest mit vorheriger Säurebehandlung
DIN EN 60068-2-11 2022-10	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Ka: Salznebel
DIN EN 60068-2-30 2006-06	Umweltprüfungen - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)
DIN EN 60068-2-38 2022-09 Berichtigung 1 2024-07	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch (hier: ohne Abs. 6.5)

DIN EN 60068-2-52 2018-08 + Berichtigung 1 2019-02	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)
DIN EN ISO 2812-1 2018-03	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser
DIN EN ISO 2812-2 2019-03	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser
DIN EN ISO 2812-3 2019-08	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material
DIN EN ISO 2812-4 2018-03	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren
DIN EN ISO 3231 1998-03	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen feuchte, Schwefeldioxid enthaltende Atmosphären (zurückgezogenes Dokument)
DIN EN ISO 4541 1995-01	Metallische und andere anorganische Überzüge - Corrodokote-Korrosionsprüfung (CORR-Test)
DIN EN ISO 4623-2 2016-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion – Teil 2: Aluminium als Substrat
DIN EN ISO 4628-1 2016-07	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 2016-07	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 2016-07	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 (zurückgezogenes Dokument)
DIN EN ISO 4628-3 2025-02	Beschichtungsstoffe – Beurteilung 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 2016-07	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 2023-03	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 4628-8 2013-03	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Beurteilung 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
DIN EN ISO 4628-10 2024-06	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden -Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 10: Bewertung der Filiformkorrosion
DIN EN ISO 6270-2 2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) <i>(zurückgezogenes Dokument)</i>
DIN EN ISO 6270-2 2025-09	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Luftfeuchte – Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)
DIN EN ISO 6509-1 2014-09	Korrosion von Metallen und Legierungen - Bestimmung der Entzinkungsbeständigkeit von Kupfer-Zink-Legierungen - Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 6988 1997-03	Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation <i>(zurückgezogenes Dokument)</i>
DIN EN ISO 9227 2024-10	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen
DIN EN ISO 10289 2001-04	Verfahren zur Korrosionsprüfung von metallischen und anderen anorganischen Überzügen auf metallischen Grundwerkstoffen - Bewertung der Proben und Erzeugnisse nach einer Korrosionsprüfung

DIN EN ISO 10683 2018-11	Verbindungselemente Nichtelektrolytisch aufgetragene Zinklamellenüberzüge (ohne: <i>Abs. 6.2.2 Leihhaltigkeit und Montierbarkeit</i> <i>Abs. 7.7 Drehmoment / Vorspannkraft-Verhältnis</i>)
DIN EN ISO 10684 2011-09	Verbindungselemente - Feuerverzinkung
DIN EN ISO 11997-1 2018-01	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/Feuchte (hier: <i>Zyklus B, Anhang B</i>)
DIN EN ISO 11997-3 2024-01	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 3: Prüfung von Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau
DIN EN ISO 12944-6 2018-06	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen (hier: <i>ohne Anhang B, Zyklische Alterungsprüfung, ohne Prüfungen nach ISO 6270-1, Kondensation von Wasser, ohne Prüfungen nach ISO 4624, Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Bestimmung der Haftfestigkeit</i>)
DIN EN ISO 16701 2015-10	Korrosion von Metallen und Legierungen - Korrosion in künstlicher Atmosphäre - Beschleunigte Korrosionsprüfungen unter zyklischer Einwirkung von Luftfeuchte und intermittierendem Versprühen einer Salzlösung unter kontrollierten Bedingungen (<i>zurückgezogenes Dokument</i>)
DIN EN ISO 16701 2025-10	Korrosion von Metallen und Legierungen – Korrosion in künstlicher Atmosphäre – Beschleunigte Korrosionsprüfungen unter zyklischer Einwirkung von Luftfeuchte und intermittierendem Versprühen einer Salzlösung unter kontrollierten Bedingungen
DIN EN ISO 17872 2019-12	Beschichtungsstoffe - Leitfaden zum Anbringen von Ritzen durch eine Beschichtung auf Metallplatten für Korrosionsprüfungen
DIN EN ISO 22479 2022-08	Korrosion von Metallen und Legierungen – Prüfung mit Schwefeldioxid in feuchter Atmosphäre (Verfahren mit festem Gasvolumen)
ISO 16750-5 2023-07	Road vehicles — Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment — Part 5: Chemical loads

Prüfart	Messgröße / Prüfparameter	charakteristische Prüfverfahren
Klimatische Prüfungen	Temperatur	DIN EN 60068-2-38
	Feuchte	
Medienbeständigkeit: Veränderung von Eigenschaften von Kunststoffen in Kontakt mit Medien	Temperatur	DIN EN ISO 9227
	Feuchte	
Temperaturlagerung	Temperatur -40 °C bis +300 °C	DIN EN ISO 2819

2 Bestimmung der Korrosions- und Medienbeständigkeit von Bauteilen mittels Umweltsimulationsprüfungen nach Werksnormen. Die folgenden Prüfverfahren befinden sich außerhalb des flexiblen Akkreditierungsbereichs:

BMW AA 0055 2021-04	Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien (hier: <i>Prüfmethode 1, Kraftstoffbeständigkeit</i> <i>Prüfmethode 7, Beständigkeit von eloxierten Oberflächen</i>) (zurückgezogenes Dokument)
BMW AA-0129 2015-04	Cass-Test (Kupferchlorid-Essigsäure - Salzsprühnebelprüfung)
BMW AA-0213 2018-02	Kondenswasserkonstantklimatetest
BMW AA-0224 2018-04	Korrosionswechseltest (hier: <i>ohne Absatz 3.6.2 Funktionsprüfung</i>)
BMW AA-0324 2018-04	Salzsprühnebelprüfung (hier: <i>ohne Absatz 3.6 Funktionsprüfung der Anlage</i>)
BMW AA-0326 2017-12	SCAB-Test
BMW GS 90010-1 2023-05	Oberflächenschutzarten für metallische Werkstoffe
BMW GS 90011 2014-02	Beschichtung von Teilen aus metallischen Werkstoffen mit organischen Materialien

BMW GS 90017 2023-03	Beschichtungen auf Kunststoffteilen – Galvanisierte Kunststoffteile Anforderungen, Prüfungen (ohne: 6.6 Xenontest)
BMW GS 97121-1 2023-06	Anorganische Oberflächenbeschichtungen Eloxierte Aluminiumteile im Motorradbereich Anforderungen und Prüfungen
BMW GS 97121-2 2022-02	Anorganische Oberflächenbeschichtungen Galvanische Chrombe- schichtungen im Motorradbereich Anforderungen und Prüfungen
BMW PR 209 2008-09	PR Funktionsabsicherung Blende Einstieg (hier: <i>Abs. 3.5.1, Feuchtelagerung - Humidity Storage</i> <i>Abs. 3.5.2, Klimawechseltest - Alternating climate test</i> <i>Abs. 3.5.4, Salzsprühnebelprüfung - Salt spray test</i>)
BMW PR 303.6 2020-06	Klimawechseltest für Ausstattungsteile
BMW PR 308.2 2006-04	Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen an Ausstattungsteilen (hier: <i>Kapitel 3, zur Klimaprüfung</i>)
BMW QV 64005 2009-05	Kältemittel-Leitungen
Bosch N42AP 102 1991-08	Klimaprüfungen - Salzsprühnebelprüfung
Bosch N42AP 226 2010-09	Klimaprüfungen - Verschärfte Lebensdauer – Korrosionsprüfung (<i>zurückgezogenes Dokument</i>)
Mercedes Benz DBL 1650 2025-06	Teile aus Eisenwerkstoffen mit anorganischer Beschichtung (Zinklamellenüberzüge)
Mercedes Benz DBL 1651 2025-06	Galvanisch abgeschiedene Zink- und Zinklegierungsschichten für Bau- teile aus Eisenwerkstoffen
Mercedes Benz DBL 1659 2024-10	Galvanisierte Metallteile mit Überzügen von Nickel, Nickel-Chrom oder Kupfer-Nickel-Chrom
Mercedes Benz DBL 1661 2025-03	Feuerverzinkte Fertigteile (Stückverzinkung)

Mercedes Benz DBL 1665 2024-08	Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen
Mercedes Benz DBL 1750 2023-08	Aluminiumteile mit anodisch erzeugten Oxidschichten
Daimler Benz DBL 5425 2020-07	Beschichtung / Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur (hier: <i>Abs. 8.5, Gitterschnitt mit Klebebandabrissprüfung</i> <i>Abs. 8.6, Multischlagprüfung</i> <i>Abs. 8.8, Klimawechseltest</i> <i>Anhang A 1.3, Schichtdicken</i> <i>Anhang A 1.4, Multischlagprüfung bei deckbeschichteten Teilen</i> <i>Anhang A 1.5, Kondenswasserkonstantklima</i> <i>Anhang A 1.6, Heißwassertest</i> <i>Anhang A 1.10, Klimawechseltest</i> <i>Anhang A 1.14, Beständigkeitsverhalten</i>) (zurückgezogenes Dokument)
Daimler Benz DBL 7381 2023-12	Organische Beschichtung für metallische Teile an der Außen- und Unterseite des Fahrzeugs und im Motorraum (zurückgezogenes Dokument)
Ford CETP 00.00-L-467 2009-03	Global Laboratory Accelerated Cyclic Corrosion Test
Ford TM 00 00-L-467 2019-01	Global Laboratory Accelerated Cyclic Corrosion Test
Jaguar TPJLR 52.265 2021-12	Laboratory Accelerated Cyclic Corrosion Test
Daimler Benz MBN 10494-6 2021-03	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (hier: <i>ohne Abs. 5.7, Freibewitterung von Beschichtungen - Prüfung des Korrosionsverhaltens,</i> <i>ohne Abs.5.8, Wetterbeständigkeit,</i> <i>ohne Abs. 5.9, Künstliche Bewitterung</i>) (zurückgezogenes Dokument)

Daimler Benz MBN 50494-5 2025-03	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (hier: <i>Abs. 5.2.1, Kratzprobe</i> <i>Abs. 5.2.2, Haftungsprüfung mit zusätzlichem Klebebandabriss</i> <i>Abs. 5.3.1, Multischlagprüfung Verfahren B</i> <i>Abs. 5.3.2, Multischlagprüfung Verfahren C</i> <i>Abs. 5.5, Gitterschnitt</i> <i>Abs. 5.6.2, Dornbiegeprüfung mit zylindrischem Dorn</i> <i>Abs. 5.10, Rissbeständigkeit</i> <i>Abs. 5.11, Kältebeständigkeit</i>)
GM Appendix F10 2006-11	Materials Engineering Requirements - Anodized Version Abschnitt 1.2.2 - Alkaline resistance pH 12,5 und pH 13,5 (hier: <i>ohne Absatz f und g</i>)
GMW 14872 2022-11	Cyclic Corrosion Laboratory Test
Nordtest NT MAT 003 2002-05	Assessment of corrosion protection classes for inorganic coatings on steel
Porsche PPV 4017 2011-08	Korrosionsprüfung - Modifizierter Klimawechseltest (<i>zurückgezogenes Dokument</i>)
Renault D17 2028-E 2016-10	Corrosion Test by Automatic Change of phases of salt spray, drying and humidity (<i>zurückgezogenes Dokument</i>)
SCANIA STD 4319 2017-04	Accelerated corrosion test - Atmospheric corrosion
SCANIA STD 4445 2014-08	Accelerated corrosion test - version II (ACT2)
TESLA TM 5001 2022-04	Cataphoretic Electrocoat MATERIAL SPECIFICATION VERSION 02
TESLA TP 0000808 2023-05	Cyclic Corrosion Resistance TEST PROCEDURE VERSION 06
VOLVO STD 423-0014 2015-01	Accelerated corrosion test - Atmospheric corrosion
VOLVO STD 423-0069 2019-10	Accelerated corrosion test, version II (ACT II) Cyclic atmospheric corrosion test with salt load

VOLVO STD 1027,14 2005-07	Accelerated corrosion test, Atmospheric Corrosion
VOLVO STD 1027,1375 2010-09	Korrosionsbeständigkeit
VOLVO VCS 1027,149 2002-06	Accelerated corrosion test
VOLVO VCS 1027,1449 2014-02	Accelerated corrosion test Version II - ACT II
VOLVO VCS 1027,33719 2005-09	Climate ageing (Crack formation) Paints and enamels
VW PV 1067 2007-05	Verchromte Oberflächen - Beständigkeit gegen Kalziumchlorid-haltiges Streusalz
VW PV 1073 2024-04	Verchromte Kunststoffteile - Korrosionsbeständigkeit von Chromoberflächen
VW PV 1113 2023-07	AlMgSi-Knetlegierung Prüfung der Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion
VW PV 1200 2022-11	Fahrzeugteile Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80 / -40) °C (zurückgezogenes Dokument)
VW PV 1209 2023-09	Kondensatoren, Wasser- und Ladeluftkühler aus Al-Legierungen - Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test) (zurückgezogenes Dokument)
VW PV 1210 2016-02	Karosserie und Anbauteile – Korrosionsprüfung
VW PV 2005 2021-06	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit (zurückgezogenes Dokument)
VW TL 182 2020-09	Anorganische Schutzschicht auf Aluminiumteilen Oberflächenschutzanforderung Säure-Wärme-Alkalibeständigkeit (hier: ohne Absatz 4.4 Pkt. III, VII, VIII)
VW TL 211 2023-04	Beschichtung von Kunststoffaußenteilen Anforderungen
VW TL 212 2021-06	Oxidschichten auf Aluminiumteilen - Alkaliresistenz (hier: ohne Abschnitt 3.8 Witterungsbeständigkeit)

VW TL 217 2016-12	Zinküberzüge - Oberflächenschutzanforderungen (zurückgezogenes Dokument)
VW TL 226 2020-10	Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung
VW TL 227 2022-02	Einschichtlackierung von verzinkten Metalloberflächen Oberflächenschutzanforderungen
VW TL 245 2018-08	Nichtelektrolytisch aufgetragene Zinklamellenüberzüge Oberflächenschutzanforderungen (zurückgezogenes Dokument)
VW TL 528 2021-02	Kunststoffteile, verchromt Werkstoffanforderungen nach Tabelle 2
VW 96380 2015-07	Korrosionsprüfung - Modifizierter Klimawechseltest (hier: ohne Absatz 6.4) (zurückgezogenes Dokument)
SAE J 2334 2016-04	Laboratory Cyclic Corrosion Test
VDA 230-221 2022-09	Lenkradleder und Lederlenkräder – Prüfmethode und Anforderungen (hier: Absatz 5.1 Klimawechseltest)
VDA 233-102 2013-06	Zyklische Korrosionsprüfung von Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau
VDA 621-412 1985-03	Anstrichtechnische Prüfungen - Chemikalienbeständigkeit von Kraftfahrzeug-Lackierungen (zurückgezogenes Dokument)
VDA 621-415 1982-02	Anstrichtechnische Prüfungen - Prüfung des Korrosionsschutzes von Kraftfahrzeuglackierungen bei zyklisch wechselnder Beanspruchung (zurückgezogenes Dokument)

3 Mechanisch-technologische Prüfungen

3.1 Bestimmung der Haftfestigkeit von Überzügen [Flex B]

ASTM B 571 2023	Standard Practice for Qualitative Adhesion Testing of Metallic Coatings (hier: Section 3 Bend Test Section 7 File Test Section 8 Grind-Saw Test Section 9 Heat-Quench Test Section 13 Scribe-Grid Test)
ASTM D 3359 2023	Standard Test Methods for Measuring Adhesion by Tape Test
DIN EN ISO 1519 2011-04	Beschichtungsstoffe - Dornbiegeversuch (zylindrischer Dorn)
DIN EN ISO 2409 2020-12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung
DIN EN ISO 2819 2018-09	Metallische Überzüge auf metallischen Grundwerkstoffen - Galvanische und chemische Überzüge - Überblick über Methoden der Haftfestigkeitsprüfung (hier: <i>ohne Abschnitt 4.1, Prüfung durch Pressglänzen, ohne Abschnitt 4.2, Prüfung durch Kugelpolieren, ohne Abschnitt 4.3, Prüfung durch Kugelstrahlen, ohne Abschnitt 4.4, Prüfung durch Schälén, ohne Abschnitt 4.13, Tiefungsprüfung, ohne Abschnitt 4.15, Rockwell-C-Prüfung, ohne Abschnitt 4.16, Ritzprüfung, ohne Abschnitt 4.17, Kavitationsprüfung</i>)
DIN EN ISO 16276-2 2007-08	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme – Teil 2: Gitterschnitt- und Kreuzschnittprüfung (<i>zurückgezogenes Dokument</i>)
DIN EN ISO 16276-2 2025-09	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 20567-1 2017-07	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multisteinschlagprüfung

3.2 Rautiefenmessungen [Flex A]

DIN EN ISO 4287 2010-07	Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Benennungen, Definitionen und Kenngrößen der Oberflächenbeschaffenheit (zurückgezogenes Dokument)
DIN EN ISO 4288 1998-04	Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Regeln und Verfahren für die Beurteilung der Oberflächenbeschaffenheit (zurückgezogenes Dokument)

3.3 Mechanisch-technologische Prüfungen metallischer Proben mit und ohne Beschichtungen [Flex A]

ASTM E 384 2022	Microindentation Hardness of Materials
DIN 50190-3 1979-03	Härtetiefe wärmebehandelter Teile - Ermittlung der Nitrierhärtetiefe (zurückgezogenes Dokument)
DIN 50969-2 2013-04	Vermeidung fertigungsbedingter wasserstoffinduzierter Sprödbrüche bei hochfesten Bauteilen aus Stahl - Teil 2: Prüfungen
DIN EN 10328 2005-04	Eisen und Stahl - Bestimmung der Einhärtungstiefe nach den Randschichthärten (zurückgezogenes Dokument)
DIN EN ISO 2639 2003-04	Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe (zurückgezogenes Dokument)
DIN EN ISO 4516 2002-10	Metallische und andere anorganische Überzüge - Mikrohärteprüfungen nach Vickers und Knoop (hier: Mikrohärteprüfung nach Vickers) (zurückgezogenes Dokument)
DIN EN ISO 6507-1 2024-01	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 18203 2022-07	Stahl – Bestimmung der Dicke gehärteter Randschichten

3.4 Schichtdickenmessungen an festen Werkstoffen [Flex A]

ASTM B487 2024	Standard Test Method for Measurement of Metal and Oxide Coating Thickness by Microscopical Examination of Cross Section
DIN EN ISO 1463 2021-08	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren
DIN EN ISO 2178 2016-11	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren
DIN EN ISO 2360 2017-12	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren
DIN EN ISO 3497 2001-12	Metallische Schichten – Schichtdickenmessung - Röntgenfluoreszenz-Verfahren

3.5 Abrieb- und Verschleißprüfungen an festen Werkstoffen (Taber-Abraser) [Flex A]

ASTM D 4060 2025	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Organic Coatings by the Taber Abraser
DIN 53754 1977-06	Prüfung von Kunststoffen - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren (zurückgezogenes Dokument)
DIN EN ISO 7784-2 2023-05	Beschichtungsstoffe –Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 2: Verfahren mit Reibrädern aus Gummi und rotierender Probe

4 Physikalisch-chemische Prüfungen

4.1 Flächengewichtsbestimmungen mittels Gravimetrie [Flex A]

DIN EN ISO 1460 2020-12	Metallische Überzüge - Feuerverzinken auf Eisenwerkstoffen - Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse
DIN EN 12373-2 1999-02	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Anodisieren - Teil 2: Bestimmung der Masse je Flächeneinheit (flächenbezogene Masse) von anodisch erzeugten Oxidschichten - Gravimetrisches Verfahren (zurückgezogenes Dokument)
DIN EN ISO 2106 2020-05	Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bestimmung der Masse je Flächeneinheit (flächenbezogene Masse) von anodisch erzeugten Oxidschichten - Gravimetrisches Verfahren

DIN EN ISO 3210 2018-03	Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Prüfung der Qualität von verdichteten, anodisch erzeugten Oxidschichten durch Bestimmung des Masseverlustes nach Eintauchen in Säure-Lösung(n) <i>(zurückgezogenes Dokument)</i>
DIN EN ISO 3210 2025-12	Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Prüfung der Qualität von verdichteten, anodisch erzeugten Oxidschichten durch Bestimmung des Masseverlustes nach Eintauchen in Säure-Lösung(n)
DIN EN ISO 3892 2001-12	Konversionsschichten auf metallischen Werkstoffen - Bestimmung der flächenbezogenen Masse der Schichten - Gravimetrisches Verfahren <i>(hier: Abschnitt 4.2, Phosphatschichten auf Eisen und Stahl)</i>
DIN EN ISO 9717 2024-10	Metallische und andere anorganische Überzüge - Phosphatüberzüge auf Metallen

4.2 Photometrische Prüfung [Flex A]

DIN EN ISO 3613 2021-08	Metallische und andere anorganische Überzüge - Chromatierüberzüge auf Zink, Cadmium, Aluminium-Zink- und Zink-Aluminium-Legierungen - Prüfverfahren <i>(hier: Abschnitt 6.5.3, Prüfung auf Vorhandensein von sechswertigem Chrom in farblosen und farbigen Chromatierüberzügen)</i>
----------------------------	--

4.3 Elektrochemische Prüfung [Flex A]

ASTM B 456 2017	Standard Specification for Electrodeposited Coatings of Copper Plus Nickel Plus Chromium and Nickel Plus Chromium <i>(hier: 6.2, Process and Coating Requirements 6.7, Coating Thickness 6.8, Corrosion Testing 6.9, STEP Test Requirements 6.11, Density and Measurement of the Discontinuities in Chromium (Dubpernell Test))</i>
ASTM B 504 1990 (Reapproved 2011)	Standard Test Method for Measurement of Thickness of Metallic Coatings by the Coulometric Method
ASTM B 764 2004 (Reapproved 2014)	Standard Test Method for Simultaneous Thickness and Electrode Potential Determination of Individual Layers in Multilayer Nickel Deposit (STEP Test)

DIN 50022 2007-11	Metallische und andere anorganische Überzüge - Schichtpotentialmessung von galvanischen Mehrfach-Nickelschichtsystemen (STEP-Test) <i>(zurückgezogenes Dokument)</i>
DIN 53099 2024-12	Metallische Überzüge – Galvanische Chromüberzüge aus Chrom(III)-basierten Elektrolyten auf Kupfer-Nickel-Überzügen auf Kunststoffen – Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 53100 2020-04	Metallische Überzüge - Galvanische Nickel-Chrom- und Kupfer-Nickel-Chrom-Überzüge auf Kunststoffen
DIN EN 16866 2018-01	Metallische und andere anorganische Überzüge - Schichtpotentialmessung von galvanischen Mehrfach-Nickelschichtsystemen (STEP-TEST) <i>(zurückgezogenes Dokument)</i>
DIN EN ISO 1456 2009-12	Metallische und andere anorganische Überzüge - Galvanische Überzüge aus Nickel, Nickel plus Chrom, Kupfer plus Nickel und Kupfer plus Nickel plus Chrom <i>(hier: Anhang A, Bestimmung von Rissen und Poren in Chromüberzügen Anhang B, Prüfverfahren zur Schichtdickenbestimmung B.2, Zerstörende Verfahren B.3.3, Zerstörungsfreie Verfahren - Röntgenspektrometrisches Verfahren Anhang E, STEP-Test)</i>
DIN EN ISO 2177 2004-08	Metallische Überzüge - Schichtdickenmessung - Coulometrisches Verfahren durch anodisches Ablösen
DIN EN ISO 16866 2023-01	Metallische und andere anorganische Überzüge - Schichtpotentialmessung von galvanischen Mehrfach-Nickelschichtsystemen (STEP-TEST)

5 Physikalisch-chemische Prüfungen nach Werksnormen

VW PV 1058 2020-03	Verchromte Oberflächen - Bestimmung des Chromrissnetzes
VW PV 1063 2024-02	Verchromte Oberflächen - Bestimmung der Mikroporendichte

verwendete Abkürzungen:

AS	Australian Standard
ASTM	American Society for Testing and Materials
BMW AA	Bayrische Motoren Werke Arbeitsanweisung
BMW PR	Bayrische Motoren Werke Prüfrichtlinie
Bosch	Bosch Arbeitsanweisung
DBL	Daimler-Benz Lieferbedingungen
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
FIAT MS	FIAT Material Standard
GM	General Motors
GMW	General Motors Worldwide
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
GM	General Motors
MBN	Mercedes Benz Normen
NES	Nissan Engineering Standard
Nissan	Nissan Arbeitsanweisung
Porsche	Porsche Arbeitsanweisung
PPV	Porsche Prüfvorschrift
Renault	Renault Arbeitsanweisung
SAE	Society of Automotive Engineers
SCANIA	Scania Arbeitsanweisung
VDA	Verband der Automobilindustrie
VOLVO STD	Volvo Group Standard
VOLVO VCS	Volvo Group Volvo Car Standard
VW	Volkswagen
VW PV	Volkswagen Prüfvorschrift
VW TL	Volkswagen Technische Lieferbedingungen