

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

**Gültig ab:** 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022

Urkundeninhaber:

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

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung der Korrosions- und Medienbeständigkeit von Bauteilen mittels Umweltsimulationsprüfungen; mechanisch-technologische Prüfungen; physikalisch-chemische Prüfungen

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Innerhalb der mit \*\*\* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 13



### 1 Bestimmung der Korrosions- und Medienbeständigkeit von Bauteilen mittels Umweltsimulationsprüfungen nach genormten Verfahren \*

AS 2345 Dezincification resistance of copper alloys

2006

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

2019

ASTM B 368 Standard Test Method for Copper-Accelerated Acetic Acid-Salt Spray

2021 (Fog) Testing (CASS Test)

ASTM G 85 Standard Practice for Modified Salt Spray (Fog)
2019 (hier: *Annex 1, Acetic Acid-Salt Spray (Fog) Testing* 

Annex 3, Acidified Synthetic Sea Water (Fog) Testing (SWAAT))

DIN 8237 Goldauflagen für Kleinuhrgehäuse - Anforderungen, Prüfung und

1982-10 Kennzeichnung

(zurückgezogene Norm)

DIN 50014 Normalklimate für Vorbehandlung und/oder Prüfung - Festlegungen

2018-08

DIN 50018 Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger

2013-05 Atmosphäre

DIN 55635 Beschichtungsstoffe - Zyklische Korrosionsprüfung von 2019-05 Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im

Automobilbau

DIN 50958 Galvanische Überzüge - Modifizierte Corrodkote-Korrosionsprüfung

2012-12 (mod. CORR-Test)

DIN EN 248 Sanitärarmaturen - Allgemeine Anforderungen für elektrolytische

2003-01 + Ni-Cr-Überzüge

Berichtigung 1 2017-05

DIN EN 13523-27 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 27: Beständigkeit

2017-06 gegen feuchte Verpackung (Kataplasma-Test)

DIN EN ISO 2143 Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Abschät-

2018-09 zung der Anfärbbarkeit von anodisch erzeugten Oxidschichten nach

dem Verdichten - Farbtropfentest mit vorheriger Säurebehandlung

Gültig ab: 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022

Seite 2 von 13



DIN EN 60068-2-11 2000-02	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 2010-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch (hier: <i>ohne Abs. 6.5</i> )
DIN EN 60068-2-52 2018-08 + Berichtigung 1 2019-02	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)
DIN EN ISO 4541 1995-01	Metallische und andere anorganische Überzüge - Corrodkote- Korrosionsprüfung (CORR-Test)
DIN EN ISO 4628-1 2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Inten- sität 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 Inten- sität 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 Inten- sität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades
DIN EN ISO 4628-8 2013-03	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Inten- sität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthaftung und Korrosion
DIN EN ISO 4628-10 2016-07	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

Gültig ab: 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022



DIN EN ISO 6270-2

Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Behälter)

DIN EN ISO 6509-1 Korrosion von Metallen und Legierungen - Bestimmung der Entzin-2014-09 kungsbeständigkeit von Kupfer-Zink-Legierungen - Teil 1: Prüfver-

fahren

DIN EN ISO 6988 Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit 1997-03 Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation

DIN EN ISO 9227 Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebel-

2017-07 prüfungen

2018-06

2015-10

DIN EN ISO 10289 Verfahren zur Korrosionsprüfung von metallischen und anderen anorganischen Überzügen auf metallischen Grundwerkstoffen -

Bewertung der Proben und Erzeugnisse nach einer Korrosionsprüfung

DIN EN ISO 11997-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen 2018-01 Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/

Feuchte

(hier: *Zyklus B, Anhang B*)

DIN EN ISO 12944-6 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch

Beschichtungssysteme - Teil 6: Laborprüfungen zur Bewertung von

Beschichtungssystemen

(hier: 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)

DIN EN ISO 16701 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 Beschichtungsstoffe - Leitfaden zum Anbringen von Ritzen durch eine

2019-12 Beschichtung auf Metallplatten für Korrosionsprüfungen

Gültig ab: 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022

Seite 4 von 13



#### 2 Bestimmung der Korrosions- und Medienbeständigkeit von Bauteilen mittels Umweltsimulationsprüfungen nach Werksnormen

**BMW AA 0055** Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien

2017-01 (hier: *Prüfmethode 1, Kraftstoffbeständigkeit* 

Prüfmethode 7, Beständigkeit von eloxierten Oberflächen)

**BMW AA-0129** Cass-Test (Kupferchlorid-Essigsäure - Salzsprühnebelprüfung)

2010-04

BMW AA-0213 Kondenswasserkonstantklimatest

2018-02

BMW AA-0224 Korrosionswechseltest

2018-04 (hier: ohne Absatz 3.6.2 Funktionsprüfung)

BMW AA-0324 Salzsprühnebelprüfung

2018-04 (hier: ohne Absatz 3.6 Funktionsprüfung der Anlage)

BMW AA-0326 **SCAB-Test** 

2017-12

**BMW PR 209** PR Funktionsabsicherung Blende Einstieg

2008-09 (hier: Abs. 3.5.1, Feuchtelagerung - Humidity Storage

> Abs. 3.5.2, Klimawechseltest - Alternating climate test Abs. 3.5.4, Salzsprühnebelprüfung - Salt spray test)

BMW PR 303.5 Klimawechseltest für Ausstattungsteile

2010-01

BMW PR 308.2 Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen an Ausstattungsteilen

2006-04 (hier: Kapitel 3, zur Klimaprüfung)

BMW QV 64005 Korrosionsbeständigkeit für Kältemittel-Leitungen

2009-05 Abs. 4.9: Korrosionsbeständigkeit

(hier: ohne Absatz 4.9.1.3, Dichtheitsprüfung)

Bosch N42AP 102 Klimaprüfungen - Salzsprühnebelprüfung

1991-08

2010-09

Bosch N42AP 226

Klimaprüfungen - Verschärfte Lebensdauer - Korrosionsprüfung

Gültig ab: 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022

Seite 5 von 13



Daimler Chrysler PA PP PWT 3001

2013-07

Klimawechseltest

Daimler Benz DBL 5425 2020-07 Beschichtung / Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur

(hier: Abs. 8.5, Gitterschnitt mit Klebebandabrissprüfung

Abs. 8.6, Multischlagprüfung Abs. 8.8, Klimawechseltest Anhang A 1.3, Schichtdicken

Anhang A 1.4, Multischlagprüfung bei deckbeschichteten Teilen

Anhang A 1.5, Kondenswasserkonstantklima

Anhang A 1.6, Heißwassertest Anhang A 1.10, Klimawechseltest Anhang A 1.14, Beständigkeitsverhalten)

Daimler Benz DBL 9201 2017-02 Aluminiumteile mit anodisch erzeugten Oxidschichten

(hier: Abschnitt 9.6, Klimatische Prüfungen / Konditionierung vor der

Prüfung

Abschnitt 9.7, Beständigkeit gegen Chemikalien, Testgemische

und Testkonzentrate)

FIAT MS 50493-04

2011-01

Determination of the resistance organic coatings to the Propagation  $\label{eq:propagation} % \[ \begin{array}{c} (x,y) & (x,y) \\ (x,y) &$ 

of Bubble under Skincorrosion (Scab In Door)

Ford CETP 00.00-L-467

2009-03

Global Laboratory Accelerated Cyclic Corrosion Test

**GM** Appendix F10

2006-11

Materials Engineering Requirements - Anodized Version Abschnitt 1.2.2 - Alkaline resistance pH 12,5 und pH 13,5

(hier: ohne Absatz f und g)

GMW 14872 2018-10 Cyclic Corrosion Laboratory Test

MBN 10494-5 2021-03 Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische

Prüfungen

(hier: Abs. 5.1.1, Kratzprobe

Abs. 5.1.2, Haftungsprüfung mit zusätzlichem Klebebandabriss

Abs. 5.2.1, Multischlagprüfung Verfahren B Abs. 5.2.2, Multischlagprüfung Verfahren C

Abs. 5.4, Gitterschnitt

Abs. 5.6.2, Dornbiegeprüfung mit zylindrischem Dorn

Abs. 5.10, Rissbeständigkeit Abs. 5.11, Kältebeständigkeit)

Gültig ab: 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022

Seite 6 von 13



MBN 10494-6 Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen 2021-03

(hier: ohne Abs. 5.7, Freibewitterung von Beschichtungen -

Prüfung des Korrosionsverhaltens, ohne Abs.5.8, Wetterbeständigkeit, ohne Abs. 5.9, Künstliche Bewitterung)

Nissan NES M 0158 CCT-I/II

CCT.IV 2009

**Methods of Compound Corrosion Tests** 

Porsche PPV 4017 Korrosionsprüfung - Modifizierter Klimawechseltest

2011-08 (zurückgezogenes Dokument)

Renault D17 2028-E Corrosion Test by Automatic Change of phases of salt spray, drying

2016-10 and humidity

SCANIA STD 4319 Accelerated corrosion test - Atmospheric corrosion

SCANIA STD 4445 2014-08

2017-04

Accelerated corrosion test - version II (ACT2)

VOLVO STD 1027,14 Accelerated corrosion test, Atmospheric Corrosion

2005-07

VOLVO STD 1027,1375

2010-09

Korrosionsbeständigkeit

VOLVO STD 423-0014 Accelerated corrosion test - Atmospheric corrosion

2015-01

Volvo VCS 1027,149

2002-06

Accelerated corrosion test

Accelerated corrosion test Version II - ACT II Volvo VCS 1027,1449

2014-02

VOLVO VCS 1027,33719

2005-09

Climate ageing (Crack formation) Paints and enamels

VW PV 1073 Verchromte Kunststoffteile - Korrosionsbeständigkeit von Chrom-

2019-03 oberflächen

**VW PV 1067** Verchromte Oberflächen - Beständigkeit gegen kalziumchlorid-

2007-05 haltiges Streusalz

Gültig ab: 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022

Seite 7 von 13



VW PV 1200 2019-10	Fahrzeugteile Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80 / -40) °C
VW PV 1209 2016-02	Kondensatoren, Wasser- und Ladeluftkühler aus Al-Legierungen - Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test)
VW PV 1210 2016-02	Karosserie und Anbauteile - Korrosionsprüfung
VW PV 2005 2000-09	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
VW TL 182 2017-01	Anorganische Schutzschicht auf Aluminiumteilen Oberflächenschutzanforderung Säure-Wärme-Alkalibeständigkeit (hier: <i>ohne Absatz 4.4 Pkt. III, VIII, VIII</i> )
VW TL 212 2016-12	Oxidschichten auf Aluminiumteilen - Alkaliresistenz (hier: <i>ohne Abschnitt 3.8 Witterungsbeständigkeit</i> )
VW 96380 2015-07	Korrosionsprüfung - Modifizierter Klimawechseltest (hier: <i>ohne Absatz 6.4</i> )
SAE J 2334 2016-04	Laboratory Cyclic Corrosion Test
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)

Gültig ab: 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022 Seite 8 von 13



#### 3 Mechanisch-technologische Prüfungen

#### Bestimmung der Haftfestigkeit von Überzügen \* 3.1

Beschichtungsstoffe - Dornbiegeversuch (zylindrischer Dorn) **DIN EN ISO 1519** 

2011-04

**DIN EN ISO 2409** Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung

2020-12

**DIN EN ISO 2819** Metallische Überzüge auf metallischen Grundwerkstoffen - Galvani-2018-09

sche und chemische Überzüge - Überblick über Methoden der Haft-

festigkeitsprüfung

(hier: 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 Schälen, ohne Abschnitt 4.13, Tiefungsprüfung, ohne Abschnitt 4.15, Rockwell-C-Prüfung,

ohne Abschnitt 4.16, Ritzprüfung,

ohne Abschnitt 4.17, Kavitationsprüfung)

**DIN EN ISO 20567-1** Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von

2017-07 Beschichtungen - Teil 1: Multisteinschlagprüfung

#### 3.2 Rautiefenmessungen\*\*\*

**DIN EN ISO 4287** Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Oberflächenbeschaffen-

heit: Tastschnittverfahren - Benennungen, Definitionen und Kenngrö-2010-07

ßen der Oberflächenbeschaffenheit

**DIN EN ISO 4288** Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffen-

heit: Tastschnittverfahren - Regeln und Verfahren für die Beurteilung

der Oberflächenbeschaffenheit

#### Mechanisch-technologische Prüfungen metallischer Proben mit und ohne Beschichtungen\*\*\* 3.3

ASTM E 384 Microindentation Hardness of Materials (hier: Mikrohärteprüfung nach Vickers) 2017

DIN 50190-3 Härtetiefe wärmebehandelter Teile - Ermittlung der Nitrierhärtetiefe

1979-03

1998-04

Gültig ab: 11.04.2022

Seite 9 von 13 Ausstellungsdatum: 11.04.2022



DIN 50969-2 Vermeidung fertigungsbedingter wasserstoffinduzierter Sprödbruche

2013-04 bei hochfesten Bauteilen aus Stahl - Teil 2: Prüfungen

DIN EN 10328 Eisen und Stahl - Bestimmung der Einhärtungstiefe nach den Rand-

2005-04 schichthärten

DIN EN ISO 2639 Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe

2003-04

DIN EN ISO 4516 Metallische und andere anorganische Überzüge - Mikrohärteprüfun-

2002-10 gen nach Vickers und Knoop

(hier: Mikrohärteprüfung nach Vickers)

DIN EN ISO 6507-1 Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfver-

2018-07 fahren

### 3.4 Schichtdickenmessungen an festen Werkstoffen\*\*\*

ASTM B487 Standard Test Method for Measurement of Metal and Oxide Coating

2020 Thickness by Microscopical Examination of Cross Section

DIN EN ISO 1463 Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches

2004-08 Verfahren

DIN EN ISO 2178 Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen -

2016-11 Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren

DIN EN ISO 2360 Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen

2017-12 Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren

DIN EN ISO 3497 Metallische Schichten – Schichtdickenmessung - Röntgenfluoreszenz-

2001-12 Verfahren

### 3.5 Abrieb- und Verschleißprüfungen an festen Werkstoffen (Taber-Abraser)\*\*\*

ASTM D 4060 Standard Test Method for Abrasion Resistance of Organic Coatings by

2019 the Taber Abraser

DIN 53754 Prüfung von Kunststoffen - Bestimmung des Abriebs nach dem Reib-

1977-06 radverfahren

(zurückgezogenes Dokument)

Gültig ab: 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022

Seite 10 von 13



DIN EN ISO 7784-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 2:

2016-12 Verfahren mit rotierendem Gummireibrad

### 4 Physikalisch-chemische Prüfungen \*\*\*

1999-02

2020-05

2011-04

### 4.1 Flächengewichtsbestimmungen mittels Gravimetrie

DIN EN ISO 1460 Metallische Überzüge - Feuerverzinken auf Eisenwerkstoffen - Gravi-2020-12 metrisches Verfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse

DIN EN 12373-2 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Anodisieren - Teil 2: Bestim-

mung der Masse je Flächeneinheit (flächenbezogene Masse) von anodisch erzeugten Oxidschichten - Gravimetrisches Verfahren

(zurückgezogene Norm)

DIN EN ISO 2106 Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bestimmung

der Masse je Flächeneinheit (flächenbezogene Masse) von anodisch

erzeugten Oxidschichten - Gravimetrisches Verfahren

DIN EN ISO 3210 Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Prüfung der

2018-03 Qualität von verdichteten, anodisch erzeugten Oxidschichten durch

Bestimmung des Masseverlustes nach Eintauchen in Säure-Lösung(n)

DIN EN ISO 3892 Konversionsschichten auf metallischen Werkstoffen - Bestimmung

2001-12 der flächenbezogenen Masse der Schichten - Gravimetrisches

Verfahren

(hier: Abschnitt 4.2, Phosphatschichten auf Eisen und Stahl)

DIN EN ISO 9717 Metallische und andere anorganische Überzüge - Phosphatüberzüge

2018-02 auf Metallen

### 4.2 Photometrische Prüfung

DIN EN ISO 3613 Metallische und andere anorganische Überzüge - Chromatierüber-

züge auf Zink, Cadmium, Aluminium-Zink- und Zink-Aluminium-

Legierungen - Prüfverfahren

(hier: Abschnitt 5.5.2, Prüfung auf Anwesenheit von sechswertigem Chrom in farblosen und farbigen Chromatierüberzügen)

Gültig ab: 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022

Seite 11 von 13



#### 4.3 **Elektrochemische Prüfung**

2017

2018-01

2009-12

Standard Specification for Electrodeposited Coatings of Copper Plus **ASTM B 456** 

Nickel Plus Chromium and Nickel Plus Chromium

(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))

Standard Test Method for Measurement of Thickness of Metallic ASTM B 504

Coatings by the Coulometric Method 2011

**ASTM B 764** Standard Test Method for Simultaneous Thickness and Electrode

2014 Potential Determination of Individual Layers in Multilayer Nickel

Deposit (STEP Test)

DIN 50022 Metallische und andere anorganische Überzüge - Schichtpotential-2007-11

messung von galvanischen Mehrfach-Nickelschichtsystemen (STEP-

Test)

(zurückgezogenes Dokument)

DIN 53100 Metallische Überzüge - Galvanische Nickel-Chrom- und Kupfer-Nickel-

2020-04 Chrom-Überzüge auf Kunststoffen

**DIN EN 16866** Metallische und andere anorganische Überzüge - Schichtpotential-

messung von galvanischen Mehrfach-Nickelschichtsystemen

(STEP-TEST)

**DIN EN ISO 1456** Metallische und andere anorganische Überzüge - Galvanische Über-

züge aus Nickel, Nickel plus Chrom, Kupfer plus Nickel und Kupfer

plus Nickel plus Chrom

(hier: Anhang A, Bestimmung von Rissen und Poren in Chromüber-

zügen

Anhang B, Prüfverfahren zur Schichtdickenbestimmung

B.2, Zerstörende Verfahren

B.3.3, Zerstörungsfreie Verfahren - Röntgenspektrometrisches

Verfahren

Anhang E, STEP-Test)

**DIN EN ISO 2177** Metallische Überzüge - Schichtdickenmessung - Coulometrisches

Verfahren durch anodisches Ablösen 2004-08

Gültig ab: 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022

Seite 12 von 13



### 5 Physikalisch-chemische Prüfungen nach Werksnormen

VW PV 1058 Verchromte Oberflächen - Bestimmung des Chromrissnetzes

2015-04

VW PV 1063 Verchromte Oberflächen - Bestimmung der Mikroporendichte

2018-11

### 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 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

Gültig ab: 11.04.2022 Ausstellungsdatum: 11.04.2022