

Institut

für Galvano- und Oberflächentechnik Solingen

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: 01.03.2024 Ausstellungsdatum: 01.03.2024

Urkundeninhaber:

Institut für Galvano- und Oberflächentechnik Solingen GmbH & Co. KG (IGOS) Grünewalder 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

Die nachstehende Liste stellt eine freie Auswahl genormter oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich des Instituts dar, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf.



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

AS 2345 2006	Dezincification resistance of copper alloys
ASTM B 117 2019	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 2002 (Reapproved 2009)	Standard Test Method for Evaluating Degree of Blistering of Paints
ASTM D 772 2018	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 2015	Standard Practice for Testing Water Resistance of Coatings in 100 % Relative Humidity
ASTM D 3359 2017	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 SO ₂ Tests
DIN 8237 1982-10	Goldauflagen für Kleinuhrgehäuse - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung (zurückgezogene Norm)
DIN 50014 2018-08	Normalklimate für Vorbehandlung und/oder Prüfung - Festlegungen

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 2 von 24



DIN 50018 2013-05	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre
DIN 55635 2019-05	Beschichtungsstoffe - Zyklische Korrosionsprüfung von Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau (zurückgezogene Norm)
DIN 50958 2012-12	Galvanische Überzüge - Modifizierte Corrodkote-Korrosionsprüfung (mod. CORR-Test)
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 2000-02	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Ka: Salznebel
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 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 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 Flüssig- keiten – Teil 2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser
DIN EN ISO 2812-3 2019-08	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssig- keiten – Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material
DIN EN ISO 2812-4 2018-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssig- keiten - Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren
DIN EN ISO 4541 1995-01	Metallische und andere anorganische Überzüge - Corrodkote-Korrosionsprüfung (CORR-Test)
DIN EN ISO 4623-2 2016-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiform- korrosion – 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
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 2016-05	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 4628-5 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 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
DIN EN ISO 6270-2 2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Behälter)
DIN EN ISO 6509-1 2014-09	Korrosion von Metallen und Legierungen - Bestimmung der Entzin- kungsbeständigkeit von Kupfer-Zink-Legierungen - Teil 1: Prüfver-fah- ren
DIN EN ISO 6988 1997-03	Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation (zurückgezogene Norm)
DIN EN ISO 9227 2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebel-prüfungen
DIN EN ISO 9227 2017-07	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebel-prüfungen
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 aufgebrachte Zinklamellenüberzüge (ohne: Abs. 6.2.2 Lehrenhaltigkeit und Montierbarkeit Abs. 7.7 Drehmoment / Vorspannkraft-Verhältnis Abs. 7.8 Bestimmung von Chrom(VI))
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: Zyklus B, Anhang B)



DIN EN ISO 11997-3 2018-01	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: 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 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
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)

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

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

AK LV 112 Dekorative Lenkradummantelungen Werkstoffanforderungen

2002-01 (hier: Abs. 16 – Klimawechseltest)

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 6 von 24



AK-LV 07 Airbag – System Seitenairbag-Module (Einbauort: Sitze) Anforderun-2009-06 gen und Prüfbedingungen (hier: Abs. 8.3.6 Salzsprühnebeltest) Aviation Norm FAN-02-001 KTL-Beschichtungen für Innen-/Außenzargen und Endscheiben 2008-09 (hier: Abs. Klimatische Kurzprüfung Abs. Schwitzwassertest) Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien **BMW AA 0055** 2017-01 (hier: *Prüfmethode 1, Kraftstoffbeständigkeit* Prüfmethode 7, Beständigkeit von eloxierten Oberflächen) **BMW AA 0055** Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien (hier: Prüfmethode 1 bis 4 2021-04 Prüfmethode 7 und 8) **BMW AA 0079** Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag 2019-09 Prüfmethode 7 und 8) BMW AA-0129 Cass-Test (Kupferchlorid-Essigsäure - Salzsprühnebelprüfung) 2010-04 (zurückgezogene Norm) **BMW AA-0129** CASS-Test (Kupferchlorid-Essigsäure - Salzsprühnebelprüfung) 2015-04 **BMW AA-0180** Gitterschnittprüfung 2021-04 Kondenswasserkonstantklimatest **BMW AA-0213** 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 GS 90010-1 Oberflächenschutzarten für metallische Werkstoffe

2021-03 (hier: *Abs. 7.4 Schichtdicken* Incl. Beiblatt BMW GS 90010-1 *Abs. 7.5 Haftfestigkeit*

2021-03 Abs. 7.6. Korrosionsschutzprüfungen

Abs. 7.8.1 Anfärbeversuch)

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 7 von 24



BMW GS 90011 Beschichtung von Teilen aus metallischen Werkstoffen mit organi-

2014-02 schen Materialien

(hier: 8.3.1 Korrosionswechseltest

8.3.2 Kondenswasser-Konstantklimatest

8.3.4 CASS-Test

8.4. Mechanische Prüfungen 8.6 Chemische Beständigkeit)

BMW GS 94007 Beschichtungen auf Kunststoffteilen Lackierte Kunststoffteile Anforde-

2018-08 rungen und Prüfungen

(hier: Gitterschnittprüfung Steinschlagprüfung

Kondenswasser-Konstantklimatest

Klimawechselprüfung Chemikalienbeständigkeit

Skalpellschnitt)

BMW GS 95020-1 Gurtaufroller - Anforderungen und Prüfungen

2014-05 (hier: 5.14 Temperaturbelastung 2)

BMW GS 97017 Beschichtungen auf Kunststoffteilen - Galvanisierte Kunststoffteile

2017-12 Anforderungen, Prüfungen (ohne: *5.5 Xenontest*)

(zurückgezogenes Dokument)

BMW GS 97017 Beschichtungen auf Kunststoffteilen - Galvanisierte Kunststoffteile

2023-03 Anforderungen, Prüfungen (ohne: *6.6 Xenontest*)

BMW GS 97019 Lacke und Anstrichstoffe - Elektrotauchlacke (KTL) - Anforderungen,

2013-10 Freigabeprüfungen

Paints and varnishes -E-coats - Requirements, release tests

(hier: Korrosionswechseltest Gitterschnittprüfung

Kondenswasser-Konstantklimatest

CASS-Test SCAB-Test)

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

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 8 von 24





BMW PR 303.6 Klimawechseltest für Ausstattungsteile 2020-06 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) Stoff-Bestellvorschrift - MATERIAL ORDER SPECIFICATION Bosch 0 265 R5G 011 2012-11 Kathoden-Tauch Lackierung / Electrodeposited Coating (hier: Top-Coating Thickness Coating Adhesion Corrosion Test Fluid Resistance: Gasoline, Windshield Washer Fluid, Engine Coolant/Water) Bosch N42AP 013 Bestimmung des Rostgrades von Beschichtungen 2022-11 Bosch N42AP 102 Klimaprüfungen - Salzsprühnebelprüfung 1991-08 Bosch N42AP 209 Klimaprüfungen - Feucht-Wechselprüfung 1979-10 Bosch N42AP 226 Klimaprüfungen - Verschärfte Lebensdauer - Korrosionsprüfung 2010-09 (zurückgezogenes Dokument) Daimler Chrysler Klimawechseltest **PA PP PWT 3001** 2013-07 Daimler Benz AlMgSi-Strangpressprofile für Karosserieteile **DBL 1172** (hier: Abs. 8.6 Korrosionsbeständigkeit) 2022-08 Daimler Benz Galvanisierte Metallteile mit Überzügen von Nickel, Nickel-Chrom **DBL 1659** oder Kupfer-Nickel-Chrom 2023-03 (hier: Abs. 7.4 Prüfung der Schichtdicke Abs. 7.5 Prüfung der Porendichte in Chromüberzügen

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 9 von 24

Abs. 8.1 Korrosionsbeständigkeit Abs. 8.2 Korrosionsbeständigkeit



Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Daimler Benz **DBL 1665** Zusatzbeschichtungen 2022-05 (hier: Tabelle A.1 Allgemeine Anforderungen (Schichtdicken) Tabelle A.5 Multisteinschlag Tabelle A.6.x Klimatische Prüfungen Hier: ohne A.6.7 Kondenswasserkonstantklima für zusatzbeschichtete Teile ohne A.6.8 Heißwassertest für zusatzbeschichtete Teile Tabelle B.1.1 Multisteinschlag Tabelle B.2.1 Korrosionsbeständigkeit Tabelle B.3 Beständigkeit gegen Chemikalien, Testgemische und Testkonzentrate (ohne Ölruß) Tabelle C.2.1 Korrosionsbeständigkeit CASS Tabelle D: CASS-Test und NSS-Test nach DIN EN ISO 9227 Daimler Benz Galvanische Einzelteil- und Trommelbeschichtung von Bauteilen für **DBL 1666** Rohbauanwendungen, die anschließend eine KTL- und/oder Deck-2023-08 lack-Beschichtung erhalten (hier: Abs. 8.2 Klimatische Prüfungen) Daimler Benz Aluminiumteile mit anodisch erzeugten Oxidschichten **DBL 1750** (hier: Abschnitt 8.1, Allgemeine Anforderungen – Schichtdicken 2023-08 Abschnitt 8.4, Klimatische Prüfungen / Konditionierung vor der Prüfung Abschnitt 8.5, Beständigkeit gegen Chemikalien, *Testgemische und Testkonzentrate*) Daimler Benz Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse DBL 5416 und Funktionsteile bei Außenanwendung 2017-08 (hier: Abs. 8.1 Prüfung der Chemikalien- und

Daimler Benz DBL 5425 2020-07 Beschichtung / Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur (hier: Abs. 8.5, Gitterschnitt mit Klebebandabrissprüfung

Abs. 8.3 Beständigkeit gegen Calciumchlorid-Lösung

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

Abs. 12.7 Klimawechseltest)

(zurückgezogene Norm)

Anhang A 1.4, Multischlagprüfung bei deckbeschichteten Teilen

Anhang A 1.5, Kondenswasserkonstantklima

Betriebsstoffbeständigkeit

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

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 10 von 24



Daimler Benz Liefervorschrift

DBL 6070 Nahtabdichtungsmasse für Karosseriebereich

2020-02 (hier: Abs. 7 Prüfungen

a) Salzsprühnebelprüfung

b) Korrosionswechselprüfung Zyklus B c) Korrosionswechselprüfung AHT)

Daimler Benz DBL 7305

2007-07

Liefervorschrift - Lacke für Achsen, Lenkungen, Gelenkwellen und an-

dere Anbauteile; luft- und wärmetrocknend

(hier: Abs. 5.2 a) Lagerung

Abs. 5.2 b) Lagerung Abs. 5.2.2 Haftungsprüfung Abs. 5.2.3 Gitterschnitt

Abs. 5.2.5 Chemikalienbeständigkeit

Abs. 5.2.6 Multisteinschlagprüfung mit Salzsprühnebelprü-

fung

Abs. 5.2.7 VDA-Wechseltest

Abs. 5.2.8 Kondenswasserkonstantklima)

Daimler Benz DBL 7382 Beschichtung / Lackierung für metallische Teile im Fahrzeuginnen-

raum

2020-12 (hier: 8.3 Schichtdicke zerstörungsfrei

8.4 Gitterschnitt 8.7 Kratzprobe

8.8 Kondenswasserkonstantklima 8.9, 8.10 & 8.13 Korrosionswechseltest

8.11 Salzsprühnebelprüfung 8.12 & 8.14 CASS-Test 8.15 Kontaktkorrosion)

Daimler Benz DBL 7390 2019-10 Grundierte Bauteile aus Metall als Basis für nachfolgende Fertigla-

ckierungen

(hier: Tabelle 4: Schichtdicke

Tabelle 7: Gitterschnitt, Kratzprobe Tabelle 8: Salzsprühnebelprüfung

Tabelle 9: Kondenswasser Konstantklima Tabelle 10: CASS-Test Aluminium Substrate

Tabelle 11: Korrosionswechseltest 1 Stahlsubstrate
Tabelle 12: Korrosionswechseltest 2 Stahlsubstrate

Tabelle 13: Korrosionswechseltest 1 verzinkte Stahlsubstrate Tabelle 14: Korrosionswechseltest 2 verzinkte Stahlsubstrate Tabelle 15: Unempfindlichkeit gegen Waschprozesse vor

Überlackierung

Tabelle 16 Kühlschmiermittel)



Daimler Benz

DBL 8461

2019-02

Daimler Benz Organische Beschichtung für metallische Teile an der Fahrzeugaußen-DBL 7391 seite bei NFZ 2018-08 (hier: Tabelle 3: Schichtdicke Tabelle 5: Gitterschnitt, Kratzprobe, Temperaturbeständigkeit Tabelle 6: Multisteinschlagprüfung mit Salzsprühtest Tabelle 7: Salzsprühnebelprüfung Tabelle 8: Kondenswasser Konstantklima Tabelle 9: CASS-Test (nur Aluminiumsubstrate) Tabelle 10: Korrosionswechseltest 1 Tabelle 11: Korrosionswechseltest 2 Tabelle 12: Korrosionswechseltest 1 Tabelle 13: Korrosionswechseltest 2 Tabelle 15: Beständigkeit gegen Prozess- und Betriebsstoffe Tabelle 16: Beständigkeit gegen Chemikalien Tabelle 18: Kältebeständigkeit, Überlackierbarkeit) Daimler Benz Teile aus Eisenwerkstoffen mit anorganischer Beschichtung (Zinkla-**DBL 8440** mellenüberzüge) 2018-11 (hier: Abs. 7.2 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit Abs. 7.3 Prüfung auf Fähigkeit zum kathodischen Schutz Abs. 7.4 Prüfung auf Schichtenthaftung) Daimler Benz Galvanisch abgeschiedene Zink- und Zinklegierungsschichten DBL 8451 für Bauteile aus Eisenwerkstoffen 2019-06 (hier: Abs. 8.1.1 Korrosionsprüfung NSS Abs. 8.1.2 Korrosionsprüfung Abs. 8.1.3 Korrosionsprüfung Kesternich Abs. 8.2 Prüfung auf Schichthaftung (Thermoschockbeständigkeit, Blisterbildung)) Teile mit Nickel, Nickel-Chrom- oder Kupfer-Nickel-Chrom-Überzüge Daimler Benz **DBL 8459** (hier: Abs. 3.2 Schichtdicke Abs. 3.4 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit) 2005-06 (zurückgezogene Norm)

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 12 von 24

(hier: Abs. 8.3. Schichtdicken

Liefervorschrift - Feuerverzinkte Fertigteile (Stückverzinkung)

Abs. 8.4. Anforderung Korrosionsschutz)



Daimler Benz Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und

DBL 8465 Zusatzbeschichtungen

2019-05 (hier: Tabelle 3: Schichtfolge

Tabelle 4 Schichtdicken

Tabelle 5: Anzahl Mikrorisse/ Mikroporen/ Potenzialdifferenz

Chromschicht

Tabelle 8: Multisteinschlag

Tabelle 9 Korrosionsbeständigkeit CASS

Tabelle 10 Klimawechseltest

Tabelle 11 Langzeitkorrosionsbeständigkeit

Tabelle 12 Temperaturbeständigkeit

Tabelle 13 Temperaturschock

Tabelle 14 Kondenswasserkonstantklima für zusatzbeschich-

tete Teile (ohne Druckstrahlprüfung)

Tabelle 16: Multisteinschlag

Tabelle 17 Haftfestigkeit (ohne Druckstrahlprüfung) Tabelle 18 Korrosionsbeständigkeit (CASS-Prüfung)

Tabelle 20 Beständigkeit gegen Chemikalien

Tabelle 21 Beständigkeit gegen Prozess und Betriebsstoffe

(ohne Ölruß und Teer)

Tabelle 23 Haftfestigkeit (ohne Druckstrahlprüfung)

Tabelle 24 Korrosionsbeständigkeit CASS

Daimler Benz Galvanische Einzelteilbeschichtung von Bauteilen für Rohbauanwen-

DBL 8466 dungen

2018-10 (hier: Abs. 8.2 Klimatische Prüfungen)

(zurückgezogene Norm)

Daimler Benz Aluminiumteile mit anodisch erzeugten Oxidschichten

DBL 9201 (hier: Abschnitt 9.1, Allgemeine Anforderungen – Schichtdicken 2017-02

Abschnitt 9.6, Klimatische Prüfungen / Konditionierung vor

der Prüfung

Abschnitt 9.7, Beständigkeit gegen Chemikalien, Testgemische und Testkonzentrate)

(zurückgezogene Norm)

Fiat MS 50493-04

2011-01

Determination of the resistance organic coatings to the Propagation

Seite 13 von 24

of Bubble under Skincorrosion (Scab In Door)

Ford CETP 00.00-L-467

2009-03

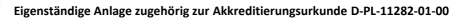
Global Laboratory Accelerated Cyclic Corrosion Test

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*)



1605	
10	

GMW 14872	Cyclic Corrosion Laboratory Test
2018-10	
GMW 14872 2021-02	Cyclic Corrosion Laboratory Test
GMW 14872 2022-11	Cyclic Corrosion Laboratory Test
MBN 10494-5 2021-03	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (hier: Abs. 5.2.1, Kratzprobe
MBN 10494-5 2021-10	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (hier: Abs. 5.2.1, Manuelle Kratzprobe Abs. 5.2.2, Haftungsprüfung mittels Klebebandabriss auf KTL Abs. 5.3.1, Multischlagprüfung Verfahren B Abs. 5.3.2, Multischlagprüfung Verfahren C Abs. 5.5, Gitterschnitt Abs. 5.7, Dornbiegeprüfung mit zylindrischem Dorn)
MBN 10494-5 2023-10	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (hier: Abs. 5.2.1, Manuelle Kratzprobe Abs. 5.2.2, Haftungsprüfung mittels Klebebandabriss auf KTL Abs. 5.3.1, Multischlagprüfung Verfahren B Abs. 5.3.2, Multischlagprüfung Verfahren C Abs. 5.5, Gitterschnitt Abs. 5.7, Dornbiegeprüfung mit zylindrischem Dorn)
MBN 10494-6 2021-03	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 6: Klimatische Prüfungen (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

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 14 von 24



Nordtest NT MAT 003 2002-05	Assessment of corrosion protection classes for inorganic coatings on steel
Porsche PPV 4017 2011-08	Korrosionsprüfung - Modifizierter Klimawechseltest (zurückgezogenes Dokument)
Renault D17 2028-E 2016-10	Corrosion Test by Automatic Change of phases of salt spray, drying and humidity
SCANIA STD 4319 2017-04	Accelerated corrosion test - Atmospheric corrosion
SCANIA STD 4445 2014-08	Accelerated corrosion test - version II (ACT2)
TPJLR 52.099 2019-05	Paint Adhesion Test Method
TPJLR 52.351 2011-02	Resistance to humidity – general
VOLVO STD 423-0014 2015-01	Accelerated corrosion test - Atmospheric corrosion
VOLVO STD 1027,14 2005-07	Accelerated corrosion test, Atmospheric Corrosion
VOLVO STD 1027,1375 2010-09	Korrosionsbeständigkeit
VOLVO VCS 1021,19 2012-06	Conditioning of painted test panels before testing – Paints and enamels
VOLVO VCS 1026,81779 2018-10	Chemical resistance – Paints and enamels
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 1113 2007-10	AlMgSi-Knetlegierung Prüfung der Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion
VW PV 1113 2023-17	AlMgSi-Knetlegierung Prüfung der Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion
VW PV 1067 2007-05	Verchromte Oberflächen - Beständigkeit gegen Kalziumchlorid-haltiges Streusalz
VW PV 1073 2019-03	Verchromte Kunststoffteile - Korrosionsbeständigkeit von Chromoberflächen
VW PV 1200 2019-10	Fahrzeugteile Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80 / -40) °C (zurückgezogenes Dokument)
VW PV 1200 2022-11	Fahrzeugteile Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80 / -40) °C
VW PV 1207 2018-10	Anbauteile aus Aluminium – Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test) (hier: ohne Dichtheitsprüfungen)
VW PV 1207 2023-06	Anbauteile aus Aluminium – Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test) (hier: <i>ohne Dichtheitsprüfungen</i>)
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 PV 2005 2021-06	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit von besonderen Bauteilen, Neuentwicklungen und Konzepten
VW PV 7201 2022-03	Leichtmetallrad Prüfung des Filiformkorrosionsverhaltens
VW TL 182 2017-01	Anorganische Schutzschicht auf Aluminiumteilen Oberflächenschutz- anforderung Säure-Wärme-Alkalibeständigkeit (hier: <i>ohne Absatz 4.4 Pkt. III, VII, VIII</i>)



VW TL 182 2020-09	Anorganische Schutzschicht auf Aluminiumteilen Oberflächenschutz- anforderung Säure-Wärme-Alkalibeständigkeit (hier: <i>ohne Absatz 4.4 Pkt. III, VII, VIII</i>)
VW TL 194 2020-07	Beschichtung für Verbindungselemente bei Kontakt mit Magnesium Oberflächenschutzanforderungen
VW TL 211 2021-07	Beschichtung von Kunststoffaußenteilen - Anforderungen (hier: Tabelle 1 2 Schichtdicken 3.1 Steinschlagprüfung 3.3 Gitterschnitt 3.4 Kondenswasser-Konstantklimatest Ohne 3.4.2.3 Dampfstrahlprüfung 4.1 Temperatur- und Klimawechselbeständigkeit 5 Korrosionsbeständigkeit 7 Medienbeständigkeit)
VW TL 211 2023-04	Beschichtung von Kunststoffaußenteilen - Anforderungen (hier: Tabelle 1 2 Schichtdicken 3.1 Steinschlagprüfung 3.3 Gitterschnitt 3.4 Kondenswasser-Konstantklimatest 4 Temperatur- und Klimawechselbeständigkeit 5 Korrosionsbeständigkeit 7.1 bis 7.11 Medienbeständigkeit)
VW TL 212 2016-12	Oxidschichten auf Aluminiumteilen - Alkaliresistenz (hier: <i>ohne Abschnitt 3.8 Witterungsbeständigkeit</i>)
VW TL 212 2021-06	Oxidschichten auf Aluminiumteilen - Alkaliresistenz (hier: <i>ohne Abschnitt 3.8 Witterungsbeständigkeit</i>)
VW TL 217 2016-12	Zinküberzüge Oberflächenschutzanforderungen (hier: 5.3 Schichtdickenmessung 5.4 Haftfestigkeit 5.5 Korrosionsverhalten)

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 17 von 24



VW TL 226 2020-10	Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung - Tabelle 3 (hier: 2.1 Gitterschnitt
VW TL 227	Einschichtlackierung von verzinkten Metalloberflächen
2022-02	Oberflächenschutzanforderungen
VW TL 245	Nichtelektrolytisch aufgebrachte Zinklamellenüberzüge Oberflächen-
2018-08	schutzanforderungen
VW TL 528 2021-01	Kunststoffteile, verchromt – Werkstoffanforderungen nach Tabelle 2 (ohne: 1.2 Hochglänzende Chromoberflächen 3.2 relativer Schälwiderstand 5.5 Kratzfestigkeit)
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)

3 Mechanisch-technologische Prüfungen

3.1 Bestimmung der Haftfestigkeit von Überzügen*

ASTM D 3359	Standard Test Methods for Measuring Adhesion by Tape Test
2022	

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 18 von 24



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: 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 2017-07	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multisteinschlagprüfung

3.2 Rautiefenmessungen***

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

ASTM E 384 Microindentation Hardness of Materials

2017 (zurückgezogenes Dokument)

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 19 von 24



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) (zurückgezogene Norm)
DIN EN ISO 6507-1 2018-07	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren

3.4 Schichtdickenmessungen an festen Werkstoffen

ASTM B487 2020	Standard Test Method for Measurement of Metal and Oxide Coating Thickness by Microscopical Examination of Cross Section
DIN EN ISO 1463 2004-08	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren (zurückgezogenes Dokument)
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

Beschichtungsstoffe –Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 2:

Verfahren mit Reibrädern aus Gummi und rotierender Probe



DIN EN ISO 7784-2

2023-05

4

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

ASTM D 4060

Standard Test Method for Abrasion Resistance of Organic Coatings by the Taber Abraser

DIN 53754

Prüfung von Kunststoffen - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren
(zurückgezogenes Dokument)

DIN EN ISO 7784-2

Beschichtungsstoffe -Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 2:
Verfahren mit Reibrädern aus Gummi und rotierender Probe

4.1 Flächengewichtsbestimmungen mittels Gravimetrie

Physikalisch-chemische Prüfungen ***

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)
DIN EN ISO 3892 2001-12	Konversionsschichten auf metallischen Werkstoffen - Bestimmung der flächenbezogenen Masse der Schichten - Gravimetrisches Verfahren (hier: Abschnitt 4.2, Phosphatschichten auf Eisen und Stahl)
DIN EN ISO 9717 2018-02	Metallische und andere anorganische Überzüge - Phosphatüberzüge auf Metallen



4.2 Photometrische Prüfung

DIN EN ISO 3613

2011-04

Metallische und andere anorganische Überzüge - Chromatierüberzüge auf Zink, Cadmium, Aluminium-Zink- und Zink-Aluminium-Legie-

rungen - Prüfverfahren

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

DIN EN ISO 3613

2021-08

Metallische und andere anorganische Überzüge - Chromatierüberzüge auf Zink, Cadmium, Aluminium-Zink- und Zink-Aluminium-Legie-

rungen - Prüfverfahren

(hier: Abschnitt 6.5.3, Prüfung auf Vorhandensein von sechswertigem Chrom in farblosen und farbigen Chromatierüberzügen)

4.3 Elektrochemische Prüfung

ASTM B 456

2017

Standard Specification for Electrodeposited Coatings of Copper Plus

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 Chro-

mium (Dubpernell Test))

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)

(zurückgezogenes Dokument)

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 - Schichtpotential- messung von galvanischen Mehrfach-Nickelschichtsystemen (STEP-TEST) (zurückgezogenes Dokument)
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 (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 2004-08	Metallische Überzüge - Schichtdickenmessung - Coulometrisches Verfahren durch anodisches Ablösen
DIN EN ISO 16866 2023-01	Metallische und andere anorganische Überzüge - Schichtpotential- messung von galvanischen Mehrfach-Nickelschichtsystemen

5 Physikalisch-chemische Prüfungen nach Werksnormen

(STEP-TEST)

VW PV 1058 2015-04	Verchromte Oberflächen - Bestimmung des Chromrissnetzes (zurückgezogenes Dokument)
VW PV 1058 2020-03	Verchromte Oberflächen - Bestimmung des Chromrissnetzes
VW PV 1063 2018-11	Verchromte Oberflächen - Bestimmung der Mikroporendichte

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 23 von 24



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

Ausstellungsdatum: 01.03.2024 Seite 24 von 24