

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

Verein für das Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 17.10.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14368-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 8 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-14368-01-04** Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14368-01-00.

Berlin, 17.10.2024

Im Auftrag Dr. Joachim Kintrup Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org IAF: www.iaf.nu



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14368-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Verein für das Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in den Anlagen der nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden ausdrücklich bestätigt werden.

D-PL-14368-01-01 D-PL-14368-01-02 D-PL-14368-01-03 D-PL-14368-01-04

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.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Akkreditierungsurkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14368-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14368-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Verein für das Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

mit dem Standort

Verein für das Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie (fem) Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 11



Prüfungen in den Bereichen:

verfahrenstechnologische Untersuchungen auf dem Gebiet der metallischen Werkstoffkunde und der Beschichtungs- und Oberflächentechnik; mechanisch-technologische und physikalische Prüfungen von metallischen und keramischen Werkstoffen, Schichtsystemen und Lacken, insbesondere in den Bereichen Oberflächentechnik, eloxierte Aluminium-Oberflächen; Korrosionsuntersuchungen und Metallographie

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche 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.

Inhaltsverzeichnis

| L | Met | allisc | he Schichten, Anodisation und Beschichtungsstoffe | . 3 |
|---|--------|--------|--|-----|
| | 1.1 | Galv | vanische Schichten und PVD-Schichten | . 3 |
| | 1.1. | 1 | Schichtdicke * | . 3 |
| | 1.1. | 2 | Oberflächenbeschaffenheit - Rauheit, Topographie, Farbe * | . 3 |
| | 1.2 | Ano | disation * | . 4 |
| | 1.3 | Bes | chichtungsstoffe | . 4 |
| | 1.3. | 1 | Mechanisch-technologische Prüfungen * | . 4 |
| | 1.3. | 2 | Schichtdicke * | . 5 |
| | 1.3. | 3 | Bewitterungsprüfungen | . 6 |
| | 1.3. | 4 | Korrosions- und Klimawechseltestprüfungen * | . 6 |
| | 1.3. | 5 | Beständigkeitsprüfung * | . 7 |
| | 1.3. | 6 | Oberflächenbeschaffenheit * | . 8 |
| 2 | Unt | ersu | chung von metallischen Werkstoffen und metallhaltigen Abfällen | . 8 |
| | 2.1 | Med | chanisch-technologische Untersuchungen * | . 8 |
| | 2.2 | Met | tallographische Verfahren * | . 9 |
| | 2.3 | The | rmische Verfahren * | . 9 |
| | 2.4 | Kor | rosionsuntersuchungen * | . 9 |
| | 2.5 | | sikalische, physikalisch-chemische und chemische Verfahren (Nachweise von Metallen u bmetallen) | |
| 3 | Aut | omol | bilbereich | 10 |
| V | erwend | iete / | Abkürzungen: | 11 |

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024



1 Metallische Schichten, Anodisation und Beschichtungsstoffe

1.1 **Galvanische Schichten und PVD-Schichten**

1.1.1 Schichtdicke *

DIN EN ISO 1463

Metall- und Oxidschichten; Schichtdickenmessung;

2021-08

Mikroskopisches Verfahren

DIN EN ISO 3497

Metallische Schichten; Schichtdickenmessung – Röntgenfluoreszenz-

2001-12

Verfahren

DIN EN ISO 4518

Metallische Überzüge; Messen der Schichtdicke

1995-04

Profilometrisches Verfahren

DIN EN ISO 18452

Hochleistungskeramik – Bestimmung der Dicke keramischer

2016-09

Schichten mit einem Kontaktprofilometer

DIN EN ISO 26423

Hochleistungskeramik – Bestimmung der Schichtdicke mit dem

2016-11

Kalottenschleifverfahren

1.1.2 Oberflächenbeschaffenheit - Rauheit, Topographie, Farbe *

DIN EN ISO 4288

Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächen-

1998-04

beschaffenheit: Tastschnittverfahren - Regeln und Verfahren für die

Beurteilung der Oberflächenbeschaffenheit

DIN EN ISO 12085

Geometrische Produktspezifikationen (GPS) -

1998-05 + Berichtigung 1 2009-09

Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren – Motifkenngrößen

DIN EN ISO 13565-1

1998-04

Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Oberflächen-

beschaffenheit: Tastschnittverfahren - Oberflächen mit

plateauartigen funktionsrelevanten Eigenschaften - Teil 1: Filterung

und allgemeine Meßbedingungen

DIN EN ISO 13565-2

1998-04

Geometrische Produktspezifikationen (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Oberflächen mit

plateauartigen funktionsrelevanten Eigenschaften - Teil 2: Beschreibung der Höhe mittels linearer Darstellung der

Materialanteilkurve

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 3 von 11



VDI 3198 Beschichten von Werkzeugen der Kaltmassivumformung;

1992-08 CVD- und PVD-Verfahren

VDI 3824-4 Qualitätssicherung bei der PVD- und CVD-Hartstoffbeschichtung;

2001-08 Prüfplanung für Hartstoffschichten

1.2 Anodisation *

2018-04

DIN EN ISO 2143 Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen –

2018-09 Abschätzung der Anfärbbarkeit von anodisch erzeugten

Oxidschichten nach dem verdichten – Farbtropfentest mit vorheriger

Säurebehandlung

DIN EN ISO 2931 Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen – Prüfung der

Qualität von verdichteten, anodisch erzeugten Oxidschichten durch

Messung des Scheinleitwertes

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(en)

ISO 10074 Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen –

2021-05 Spezifikation für hardanodisierte Oxidschichten auf Aluminium und

seinen Legierungen

ISO 18771 Anodisieren von Aluminium und seinen Legierungen – Verfahren zur

2019-12 Prüfung der Oberflächenabriebfestigkeit mit glasbeschichtetem

Schleifpapier

1.3 Beschichtungsstoffe

1.3.1 Mechanisch-technologische Prüfungen *

DIN EN 12206-1 Beschichtungsstoffe – Beschichtungen auf Aluminium und

2021-07 Aluminiumlegierungen für Bauzwecke – Teil 1: Beschichtungen aus

Beschichtungspulvern

DIN EN ISO 1519

2011-04

Beschichtungsstoffe – Dornbiegeversuch (zylindrischer Dorn)

DIN EN ISO 1520

2007-11

Beschichtungsstoffe - Tiefungsprüfung

Gültig ab: 17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024 Seite 4 von 11



DIN EN ISO 2409

Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung

2020-12

DIN EN ISO 2815

2003-10

Beschichtungsstoffe - Eindruckversuch nach Buchholz

DIN EN ISO 4624

2023-09

Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Bestimmung der

Haftfestigkeit

DIN EN ISO 6272-1

2011-11

Beschichtungsstoffe – Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagprüfung) – Teil 1: Prüfung

durchfallendes Gewichtsstück, große Prüffläche

DIN EN ISO 6272-2

2011-11

Beschichtungsstoffe – Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei

schlagartiger Verformung (Schlagprüfung) – Teil 2: Prüfung

durchfallendes Gewichtsstück, kleine Prüffläche

DIN EN ISO 6860

2006-06

Beschichtungsstoffe – Dornbiegeversuch (mit konischem Dorn)

DIN EN ISO 16925

2022-06

Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen

gegen Druckwasserstrahl

DIN EN ISO 20567-1

2017-07

Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von

Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung

DIN 55996-1

2001-04

Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von

Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung

ASTM D 2794

1993-09-15

Standard test method for resistance of organic coatings to the effects

of rapid deformation (Impact)

QUALICOAT Specifications

2024-01

Specifications for a quality label for liquid and powder coatings on

aluminium for architectural applications

1.3.2 Schichtdicke *

DIN EN ISO 2360

Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen Grundmetallen –

Messen der Schichtdicke – Wirbelstromverfahren

DIN EN ISO 2178

2016-11

2017-12

Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen;

Messen der Schichtdicke – Magnetverfahren

DIN EN ISO 2808

2019-12

Beschichtungsstoffe Bestimmung der Schichtdicke

Gültig ab: 17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024 Seite 5 von 11



1.3.3 Bewitterungsprüfungen

ASTM G 154

2023

2016-07

Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B06: Farbechtheit und **DIN EN ISO 105-B06** 2020-12 Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen – Prüfung mit der Xenonbogenlampe **DIN EN ISO 4892-2** Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten -Teil 2: Xenonbogenlampen 2021-11 **DIN EN ISO 4892-3** Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten -Teil 3: UV-Leuchtstofflampen 2016-10 Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in **DIN EN ISO 16474-2** 2022-11 Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen **DIN EN ISO 16474-3** Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in 2021-04 Geräten – Teil 3: UV-Leuchtstofflampen

1.3.4 Korrosions- und Klimawechseltestprüfungen *

DIN EN ISO 4623-2

DIN EN ISO 4628-1

DIN EN ISO 4628-1

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

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

Standard practice for operating fluorescent ultraviolet (UV) lamp

apparatus for exposure of nonmetallic materials

des Rostgrades

des Blasengrades

DIN EN ISO 4628-8 Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden –

2013-03

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 Enthaftung und Korrosion

Gültig ab: 17.10.2024 Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 6 von 11



DIN EN ISO 4628-10 Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden -2016-07

Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 10: Bewertung

der Filiformkorrosion

DIN EN ISO 9227

2023-03

Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebel-

prüfungen

DIN EN ISO 11997-1

2018-01

Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen – Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/

feucht

DIN EN 3665

1997-08

Luft- und Raumfahrt - Prüfverfahren für Anstrichstoffe - Prüfung der

Beständigkeit gegen Filiformkorrosion von Aluminiumlegierungen

DIN EN ISO 22479

2022-08

Korrosion von Metallen und Legierungen – Prüfung mit Schwefeldioxid in feuchter Atmosphäre (fixed gas method)

VDA 233-102

2013-06

Zyklische Korrosionsprüfung von Werkstoffen und Bauteilen im

Automobilbau

VDA 621-415

Prüfung des Korrosionsschutzes von Kraftfahrzeuglackierungen bei

1982-02

zyklischer wechselnder Beanspruchung

1.3.5 Beständigkeitsprüfung *

DIN EN ISO 2812-1 Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen

2018-03 Flüssigkeiten – Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser

DIN EN ISO 2812-3 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen

2019-08 Flüssigkeiten – Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material

DIN EN ISO 2812-4 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen

2018-03 Flüssigkeiten - Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren

DIN EN ISO 6270-2 Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen 2018-04

Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer

Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)

VDA 621-412 Anstrichtechnische Prüfungen - Chemikalienbeständigkeit von

1985-03 Kraftfahrzeug-Lackierungen

Qualicoat Spec. Specifications for a quality label for liquid and powder coatings on

2024-01 aluminium for architectural applications

17.10.2024 Gültig ab: Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 7 von 11



AAMA 2603-21

Voluntary Specification, Performance Requirements and Test

2021

Procedures for Pigmented Organic Coatings on Aluminum Extrusions

and Panels

GSB AL 631-7

Internationale Qualitätsrichtlinien für Beschichtung von Bauteilen -

2023-12

Mess- & Prüfverfahren - Normen und Richtlinien

Oberflächenbeschaffenheit * 1.3.6

DIN EN ISO 2813

Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter

2015-02

20°, 60°, 85°

DIN EN ISO/CIE 11664-4

Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbenraum

2020-03

DIN 3476-1 2018-08

Armaturen - Anforderungen und Prüfungen -

Teil 1: Korrosionsschutz durch Epoxidharzbeschichtung aus

Pulverlacken (P) bzw. Flüssiglacken (F)

Untersuchung von metallischen Werkstoffen und metallhaltigen Abfällen 2

Mechanisch-technologische Untersuchungen * 2.1

DIN EN ISO 4516

Metallische und andere anorganische Überzüge -

2002-10

Mikrohärteprüfungen nach Vickers und Knoop

DIN EN ISO 6506-1

Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell -

2015-02

Teil 1: Prüfverfahren

DIN EN ISO 6507-1

Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Vickers –

2018-07

2024-04

Teil 1: Prüfverfahren

DIN EN ISO 6508-1

Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell -

Teil 1: Prüfverfahren

DIN EN ISO 6892-1

Metallische Werkstoffe – Zugversuch – Teil 1: Prüfverfahren bei

2020-06 Raumtemperatur

DIN EN ISO 14577-1

Metallische Werkstoffe – Instrumentierte Eindringprüfung zur

2015-11

Bestimmung der Härte und anderer Werkstoffparameter -

Teil 1: Prüfverfahren

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 8 von 11



2.2 Metallographische Verfahren *

DIN EN ISO 643 Stahl; Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren

2020-06 Korngröße

DIN EN ISO 2624 Bestimmen der mittleren Korngröße von Kupfer und

1995-08 Kupferlegierungen

DIN EN ISO 18203 Stahl – Bestimmung der Dicke gehärteter Randschichten

2022-07

DIN 50602 Metallographische Prüfverfahren; Mikroskopische Prüfung von

1985-09 Edelstählen auf nichtmetallische Einschlüsse mit Bildreihen

Für die folgenden Verfahren gilt keine Flexibilisierung:

SOP 7-BA-0201 Bestimmung von stereologischen Daten zu Poren, Körnern und

2001-02 Gefügebestandteilen mittels Bildanalyse

SOP 7-KG-0113 Bestimmung der mittleren Korngröße von NE-Metallen und deren

2003-01 Legierungen nach dem Linienschnittverfahren im Längs- und

Querschliff (in Anlehnung an: DIN EN ISO 2624 (08.95))

2.3 Thermische Verfahren *

DIN 51007 Thermische Analyse (TA); Bestimmung der Schmelztemperaturen

2019-04 kristalliner Stoffe mit der Differenzthermoanalyse (DTA)

DIN 51045-1 Bestimmung der thermischen Längenänderung fester Körper;

2005-08 Grundlagen

2.4 Korrosionsuntersuchungen *

DIN 8237 Goldauflagen für Kleinuhrgehäuse; Anforderungen, Prüfung und

1982-10 Kennzeichnung

Gültig ab: 17.10.2024 Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 9 von 11



2.5 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Verfahren (Nachweise von Metallen und Halbmetallen)

SOP 7-REM Nachweis der Elemente B bis U mittels Rasterelektronenmikroskop mit energiedispersiver Röntgenmikroanalyse

| 3 Automobilbereich | |
|------------------------|--|
| DBL 7381 2021-01 | Organische Beschichtung für metallische Teile an der Außen- und Unterseite des Fahrzeugs und im Motorraum |
| DBL 7391 2018-08 | Organische Beschichtung für metallische Teile an der Fahrzeug- außenseite bei NFZ |
| DBL 8451 2019-06 | Galvanisch abgeschiedene Zink- und Zinklegierungsschichten für Bauteile aus Eisenwerkstoffen |
| DBL 8465 2016-06 | Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen |
| MBN 10473-1 2019-11 | Messung von Farben |
| MBN 10494-1 2020-11 | Lacktechnische Prüfmethoden – Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| MBN 10494-4 2021-02 | Lacktechnische Prüfmethoden – Teil 4: Optische Prüfungen |
| MBN 10494-5 2021-10 | Lacktechnische Prüfmethoden – Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen |
| MBN 10494-6 2021-03 | Lacktechnische Prüfmethoden – Teil 6: Klimatische Prüfungen |
| MBN 10494-7 2022-06 | Lacktechnische Prüfmethoden – Teil 7: Beständigkeit gegen Chemikalien, Testgemische und Testkonzentrate |
| PV 1200 2019-10 | Fahrzeugteile: Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80 / -40) °C |
| PV 1209 2016-02 | Anbauteile mit einer Zink- oder Zinklegierungsbeschichtung und Aluminiumanbauteile: Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test) |

Gültig ab: 17.10.2024 Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 10 von 11



PV 1210 Karosserie und Anbauteile – Korrosionsprüfung
2016-02

PV 3929 Nichtmetallische Werkstoffe – Bewitterung in trocken-heißem Klima
2018-03

PV 3930 Nichtmetallische Werkstoffe – Bewitterung in feucht-warmem Klima
2017-11

Verwendete Abkürzungen:

AAMA American Architectural Manufacturers Association

ASTM American Society for Testing and Materials

DBL Daimler Benz Liefervorschrift

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

GSB AL Qualitätsrichtlinien der GSB International für die Beschichtung von Bauteilen

aus Aluminium und seiner Legierungen

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

MBN Mercedes Benz Norm
PV VW-Prüfvorschrift

Qualicoat Spec. QUALICOAT Specification

SOP Standardarbeitsanweisung, des Verein für das Forschungsinstitut für

Edelmetalle und Metallchemie

VDA Verband der Automobilindustrie VDI Verein Deutscher Ingenieure

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 11 von 11



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14368-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14368-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Verein für das Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

mit dem Standort

Verein für das Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie (fem) Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 2



Ausgewählte physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Bedarfsgegenständen

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist, 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 (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

DIN EN 1811 2023-04

Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut

in Berührung kommen

DIN EN 12472 2020-11

Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüfung zum Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflagen versehenen Gegenständen

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung ISO

Gültig ab:

17.10.2024 Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 2 von 2



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14368-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14368-01-00. Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Verein für das Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

mit dem Standort

Verein für das Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie (fem) Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Metallen und metallhaltigen-Stoffen zur Wiederverwertung

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 5



Dem Prüflaboratorium ist, 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 (Flexibilisierung nach Kategorie A).

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

Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

1 Eisenmetalle und nichteisenhaltige Metalle sowie metallhaltige Stoffe zur Wiederverwertung

| DIN EN ISO 3815-2 2005-10 | Zink und Zinklegierungen; Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppelter Plasmaanregung |
|------------------------------|--|
| ISO/TR 17055 2002-04 | Steel determination of silicon content - Inductively plasma atomic emission spectrometric method |
| DIN EN 10276-1 2000-08 | Chemische Analyse von Eisenmetallen - Bestimmung des Sauerstoffgehaltes von Stahl und Eisen - Teil 1: Herstellung und Vorbereitung der Stahlproben für die Sauerstoff-Bestimmung |
| DIN EN 10276-2 2003-10 | Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen - Bestimmung des Sauerstoffgehaltes von Stahl und Eisen - Teil 2: Messung der Infrarotabsorption nach Aufschmelzen unter Inertgas |
| DIN EN 10351 2011-05 | Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen - Analyse von unlegierten und niedrig legierten Stählen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma - Bestimmung von Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Al (gesamt) und Sn [Routineverfahren] (Modifikation: Bestimmung des Phosphorgehaltes auch in hochlegierten Stählen) |
| DIN EN ISO 15351 2010-08 | Stahl und Eisen - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Messung der Wärmeleitfähigkeit nach Aufschmelzen in strömendem Inertgas (Routineverfahren) |
| DIN EN 15605 2010-12 | Kupfer und Kupferlegierungen - Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppelter Plasmaanregung (Modifikation: <i>Parameterumfang und Arbeitsbereich erweitert</i>) |

Gültig ab: 17.10.2024 Ausstellungsdatum: 17.10.2024



DIN EN 14242 2023-04 Aluminium und Aluminiumlegierungen; Chemische Analyse; Optische Emissionsspektralanalyse mit induktiv gekoppelter

Plasmaanregung

(Modifikationen: Die Messung erfolgt ohne internen Standard; Parameterumfang und Arbeitsbereich erweitert; Anwendungsbereich erweitert auf Analyse von Magnesium und Magnesiumlegierungen)

ASTM E 1409-13

2013

Standard Test Method for Determination of Oxygen and Nitrogen in

Titanium and Titanium Alloys by Inert Gas Fusion

ASTM E 2371 21a-2022 Standard test method for analysis of titanium and titanium alloys by direct current plasma and inductively plasma atomic emission

spectrometry (performance-based test methodology)

ASTM E 2575-19

2019

Standard Test Method for Determination of Oxygen in Copper and

Copper Alloys by Inert Gas Fusion

ASTM E 2594-20

2020

Standard Test Method for Analysis of Nickel Alloys by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry (Performance-Based) (Modifikationen: *Parameterumfang und Arbeitsbereich erweitert;* Anwendungsbereich erweitert auf die Bestimmung von Bor in Stahl

und die Analyse von Kobaltlegierungen)

ASTM E 1447

2022

Standard Test Method for Determination of Hydrogen in Reactive Metals and Reactive Metal Alloys by Inert Gas Fusion with Detection

by Thermal Conductivity or Infrared Spectrometry (Modifikation: Bestimmung auch in Stählen)

AM 1.Erg.Bd. Cu₂

1980

Bestimmung von Kupfer in Kupfer-Knetlegierungen und Kupfer-

Gusslegierungen

HfdE Bd.2 T2

S. 6.6-100-6.6-106

1994

Die Ermittlung des Gesamtkohlenstoff- und Schwefelanteils von

Stahl; Infrarotabsorptionsspektrometrisches Verfahren

HfdE Bd.2 T2

S. 40.10-20 - 40.10-27

1994

Die Bestimmung von Aluminium, Blei, Chrom, Cobalt, Kupfer, Magnesium, Mangan, Molybdän, Nickel, Titan, Vanadium, Wolfram und Zirkonium in Stahl; Emissionsspektrometrisches Verfahren mit

ICP- oder DCP-Anregung

(Modifikation: Parameterumfang und Arbeitsbereich erweitert)

DIN EN 15063-1

2015-03

Kupfer und Kupferlegierungen - Bestimmung von Hauptbestandteilen und Verunreinigungen durch

wellenlängendispersive Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)-

Teil1: Leitfaden für das Routineverfahren

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024 Seite 3 von 5



DIN EN 15063-2

Kupfer und Kupferlegierungen- Bestimmung von Hauptbestandteilen

2007-01

und Verunreinigungen durch wellenlängendispersive

Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)-

Teil2: Routineverfahren

ASTM E 539

Standard Test Method for Analysis of Titanium Alloys by Wavelength

2019

Dispersive X-Ray Fluorescence Spectrometry (Modifikation:

Parameterumfang und Arbeitsbereich erweitert,

Anwendungsbereich erweitert auf Analyse von Aluminium und

Magnesium-Proben)

DIN EN 10315

2006-10

Standardverfahren zur Analyse von hochlegiertem Stahl mittels

Röntgenfluoreszenzspektroskopie (RFA) unter Anwendung eines

Vergleichs-Korrekturverfahrens

ASTM E1085

Standard Test Method for Analysis of Low-Alloy Steels by

2022

Wavelength Dispersive X-Ray Fluorescence Spectrometry

ASTM E572

Standard Test Method for Analysis of Stainless and Alloy Steels by

2021

Wavelength Dispersive X-Ray Fluorescence Spectrometryv

ASTM E2465

Standard Test Method for Analysis of Ni-Base Alloys by Wavelength

2019

Dispersive X-Ray Fluorescence Spectrometry

2 **Edelmetalle und metallhaltige Stoffe zur Wiederverwertung**

DIN EN ISO 11426

Schmuck und Edelmetalle - Bestimmung von Gold -

2021-06

Dokimastisches Verfahren

ISO 11427

Determination of silver in silver jewellery alloys -

2014-11

Volumetric (potentiometric) method using potassium bromide

DIN EN ISO 11494

Schmuck und Edelmetalle - Bestimmung von Platin in

2019-12

Platinschmucklegierungen - ICP-OES-Verfahren unter Verwendung

eines internen Standardelements

DIN EN ISO 11495

Schmuck und Edelmetalle - Bestimmung von Palladium in

2019-12

Palladiumschmucklegierungen - ICP-OES-Verfahren unter

Verwendung eines internen Standardelements

ISO 15093

Schmuck und Edelmetalle - Bestimmung von hoch-reinem Gold,

2020-02

Platin und Palladium- Differenzverfahren unter Verwendung von

ICP-OES

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 4 von 5



ISO 15096 Schmuck und Edelmetalle- Bestimmung von hoch-reinem Silber -

2020-02 Differenzverfahren unter Verwendung von ICP-OES

DIN EN 15605 Kupfer und Kupferlegierungen - Optische Emissionsspektrometrie

2010-12 mit induktiv gekoppelter Plasmaanregung

(Hier: Modifiziertes und erweitertes Verfahren für die Analyse von Edelmetalllegierungen auf Gold-, Silber-, Palladium- und Platinbasis)

Verwendete Abkürzungen:

AM 1.Erg.Bd. Analyse der Metalle, 1. Ergänzungsband, 1980

ASTM American Society for Testing and Materials DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

HfdE Bd.2 T2 Handbuch für das Eisenhüttenlaboratorium, Band 2 "Analyse der Metalle",

Teil 2, 1994

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische

Kommission

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation

für Normung

Gültig ab: 17.10.2024 Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 5 von 5



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14368-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14368-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Verein für das Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

mit dem Standort

Verein für das Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie (fem) Katharinenstraße 17, 73525 Schwäbisch Gmünd

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Roh- und Trinkwasser sowie Prozesswasser;

ausgewählte mikrobiologische und ausgewählte chemische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 8



Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist, 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 (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

1 Untersuchungen von Roh- und Trinkwasser sowie Prozesswasser

1.1 **Probenahme**

DIN ISO 5667-5 (A 14)

2011-02

Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur

Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und

Rohrnetzsystemen

DIN ISO 5667-3 (A 21)

2019-07

Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und

Handhabung von Wasserproben

1.2 Sensorik

DIN EN 1622 (B 3)

2006-10

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts

(TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)

(Einschränkung: nur Prüfung nach Anhang C, hier nur Prüfung von

Geruch)

Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen 1.3

DIN EN ISO 7887 (C 1)

Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung

2012-04

2005-07

DIN 38404-C 3

Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler

Absorptionskoeffizient

DIN 38404-C4

Bestimmung der Temperatur

1976-12

DIN EN ISO 10523 (C 5)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts

2012-04

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 2 von 8



DIN EN 27888 (C8)

1993-11

Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

DIN 38404-C 10

2012-12

Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers

DIN EN ISO 7027-1 (C 21)

2016-11

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung -

Teil 1: Quantitative Verfahren

1.4 Anionen

DIN 38405-D4

1985-07

Bestimmung von Fluorid

DIN EN 26777 (D 10)

1993-04

Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches

Verfahren

DIN EN ISO 6878 (D 11)

2004-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor -

Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat

DIN 38405-D 13

1981-02

Bestimmung von Cyaniden

DIN EN ISO 10304-1 (D 20)

2009-07

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid,

Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat

DIN 38405-D 24

1987-05

Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels

1,5-Diphenylcarbazid

DIN EN ISO 10304-4 (D 25)

1999-07

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels

Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und

Chlorit in gering belastetem Wasser

DIN EN ISO 15061 (D 34)

2001-12

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat -

Verfahren mittels Ionenchromatographie

1.5 Kationen

DIN 38406-E 5

1983-10

Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 3 von 8



DIN EN ISO 11885 (E 22)

2009-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen

durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

(ICP-OES)

DIN EN ISO 11732 (E 23)

2005-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer

Detektion

DIN EN ISO 17294-2 (E 29)

2017-01

Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von

ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope

1.6 Gasförmige Bestandteile

DIN EN ISO 7393-1 (G 4-1)

2000-04

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und

Gesamtchlor - Teil 1: Titrimetrisches Verfahren mit

N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin

DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)

2019-03

 $Wasserbeschaffenheit - Bestimmung \ von \ freiem \ Chlor \ und$

Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (Einschränkung: hier nur Bestimmung von freiem Chlor)

DIN EN ISO 5814 (G 22)

2013-02

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs -

Elektrochemisches Verfahren

1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN 38409-H 1

1987-01

Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrocken-

rückstandes und des Glührückstandes

DIN EN 1484 (H 3)

2019-04

Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten

organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen

Kohlenstoffs (DOC)

DIN EN ISO 8467 (H 5)

1995-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index

DIN 38409-H 7

2005-12

Bestimmung der Säure- und Basekapazität

Gültig ab: 17.10.2024 Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 4 von 8



2 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBI. 2023 | Nr. 159, S. 2)

PROBENAHME

| Verfahren | Titel |
|---|--|
| DIN ISO 5667-5 2011-02 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen |
| DIN EN ISO 19458 2006-12 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen |
| Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018 (gestaffelte Stagnationsbeprobung und Zufallsstichprobe) | Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel |

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

Teil I Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

| Parameter | Verfahren | |
|----------------------------|---------------------------|--|
| Escherichia coli (E. coli) | DIN EN ISO 9308-2 2014-06 | |
| Intestinale Enterokokken | Enterolert®-DW | |

Teil II Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

| Parameter | Verfahren | |
|----------------------------|---------------------------|--|
| Escherichia coli (E. coli) | DIN EN ISO 9308-2 2014-06 | |
| Intestinale Enterokokken | Enterolert®-DW | |
| Pseudomonas aeruginosa | nicht belegt | |

ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER

Teil I Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht

| Parameter | Verfahren |
|-----------|--|
| Acrylamid | nicht belegt |
| Benzol | nicht belegt |
| Bor | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Bromat | DIN EN ISO 15061 2001-12 |
| Chrom | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024

Seite 5 von 8



| Parameter | Verfahren |
|-----------------------------------|--|
| Cyanid | DIN 38405-13 1981-02 |
| 1,2-Dichlorethan | nicht belegt |
| Fluorid | DIN 38405-4 1985-07 DIN EN ISO 10304-1 2009-07 |
| Microcystin-LR | nicht belegt |
| Nitrat | DIN EN ISO 10304-1 2009-07 |
| Pestizide | nicht belegt |
| Pestizide-gesamt | nicht belegt |
| Summe PFAS-20 | nicht belegt |
| Summe PFAS-4 | nicht belegt |
| Quecksilber | DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Selen | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Tetrachlorethen und Trichlorethen | nicht belegt |
| Uran | DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |

Teil II Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann

| Parameter | Verfahren |
|----------------------------|--|
| Antimon | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Arsen | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Benzo(a)pyren | nicht belegt |
| Bisphenol A | nicht belegt |
| Blei | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Cadmium | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Chlorat | DIN EN ISO 10304-4 1999-07 |
| Chlorit | DIN EN ISO 10304-4 1999-07 |
| Epichlorhydrin | nicht belegt |
| Halogenessigsäuren (HAA-5) | nicht belegt |
| Kupfer | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Nickel | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024



| Parameter | Verfahren | |
|---|--|--|
| Nitrit | DIN EN 26777 1993-04 DIN EN ISO 10304-1 2009-07 | |
| Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) | nicht belegt | |
| Trihalogenmethane (THM) | nicht belegt | |
| Vinylchlorid | nicht belegt | |

ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

| Parameter | Verfahren |
|--|--|
| Aluminium | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Ammonium | DIN EN ISO 11732 2005-05 DIN 38406-5 1983-10 |
| Calcitlösekapazität | DIN 38404-10 2012-12 |
| Chlorid | DIN EN ISO 10304-1 2009-07 |
| Clostridium perfringens, einschließlich Sporen | nicht belegt |
| Coliforme Bakterien | DIN EN ISO 9308-2 2014-06 |
| Eisen | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Elektrische Leitfähigkeit | DIN EN 27888 1993-11 |
| Färbung | DIN EN ISO 7887 2012-04 |
| Geruch | DIN EN 1622 2006-10 (Anhang C) |
| Geschmack | nicht belegt |
| Koloniezahl bei 22 °C | TrinkwV §43 Absatz (3) |
| Koloniezahl bei 36 °C | TrinkwV §43 Absatz (3) |
| Mangan | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Natrium | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 |
| Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) | DIN EN 1484 2019-04 |
| Oxidierbarkeit | DIN EN ISO 8467 1995-05 |
| Sulfat | DIN EN ISO 10304-1 2009-07 |
| Trübung | DIN EN ISO 7027-1 2016-11 |
| Wasserstoffionenkonzentration | DIN EN ISO 10523 2012-04 |

Gültig ab:

17.10.2024

Ausstellungsdatum: 17.10.2024



Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation nicht belegt

Teil III: Spezieller Indikatorparameter für das Auftreten bestimmter mikrobieller Gefährdungen nicht belegt

ANLAGE 4: ANFORDERUNGEN AN TRINKWASSER IN BEZUG AUF RADIOAKTIVE STOFFE nicht belegt

PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND

Weitere periodische Untersuchungen

| Parameter | Verfahren | |
|--------------------------|--|--|
| Calcium | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 | |
| Kalium | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 | |
| Magnesium | DIN EN ISO 11885 2009-09 DIN EN ISO 17294-2 2017-01 | |
| Säure- und Basekapazität | DIN 38409-7 2004-03 | |
| Phosphat | DIN EN ISO 10304-1 2009-07 | |

Die Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde nach § 40 Absatz (2) TrinkwV.

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission ISO International Organization for Standardization

TrinkwV Trinkwasserverordnung

Gültig ab: Ausstellungsdatum: 17.10.2024

17.10.2024

Seite 8 von 8