

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18478-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.10.2023

Ausstellungsdatum: 01.10.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18478-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

MT Laboratories GmbH Am Eisenbrand 24a, 40667 Meerbusch

am Standort

MT Laboratories GmbH Bliersheimer Straße 27, 47229 Duisburg

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.

ausgewählte mechanisch-technologische und metallographische Prüfungen; Funkenemissionsspektrometrie an niedrig- und hochlegierten Stählen sowie Korrosionsuntersuchungen an metallischen Komponenten in der Anlagentechnik und im Anlagenbau

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

1 Mechanisch-technologische Prüfungen

ASTM E 384-22 2022-10	Standard Test Method for Microindentation Hardness of Materials
ASTM E 18-24 2024-03	Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials
ASTM A 370-24 2024-03	Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products
DIN EN ISO 6506-1 2015-02	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren
ASTM E 10-23 2023	Standard Test Method for Brinell Hardness of Metallic Materials
DIN EN ISO 6507-1 2024-01	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren
ASTM E 92-23 2023	Standard Test Methods for Vickers Hardness and Knoop Hardness of Metallic Materials
DIN EN ISO 6508-1 2024-04	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 9015-1 2011-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen
DIN EN ISO 7438 2021-03	Metallische Werkstoffe - Biegeversuch
DIN EN ISO 6892-1 2020-06	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur
DIN EN ISO 6892-2 2018-09	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur

Gültig ab: 11.10.2023 Ausstellungsdatum: 01.10.2024



DIN EN ISO 148-1 Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy -

2017-05 Teil 1: Prüfverfahren

ASTM E 23-24 Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of

2024-04 Metallic Materials

DIN EN ISO 8492 Metallische Werkstoffe - Rohr - Ringfaltversuch

2014-03

DIN EN ISO 8493 Metallische Werkstoffe - Rohr - Aufweitversuch

2004-10

DIN EN ISO 8494 Metallische Werkstoffe - Rohr - Bördelversuch

2014-03

DIN EN ISO 8495 Metallische Werkstoffe - Rohr - Ringaufdornversuch

2014-03

DIN EN ISO 8496 Metallische Werkstoffe - Rohr - Ringzugversuch

2014-03

DIN EN ISO 4136 Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen

2022-09 Werkstoffen - Querzugversuch

DIN EN ISO 5173 Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen

2023-05 Werkstoffen - Biegeprüfungen

DIN EN ISO 9017 Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen

2018-04 Werkstoffen - Bruchprüfung

2 Metallographische Prüfungen

DIN EN ISO 643 Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der scheinbaren

2020-06 Korngröße

DIN EN ISO 17639 Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metal-

2022-05 lischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische

Untersuchungen von Schweißnähten

ASTM E 562-19 Standard Test Method for Determining Volume Fraction by

2019-08 Systematic Manual Point Count

Gültig ab: 11.10.2023
Ausstellungsdatum: 01.10.2024
Seite 3 von 5



ASTM E 112-24 Standard Test Methods for Determining Average Grain Size

2024-04

1998-08

2022

DIN EN ISO 945-1 Mikrostruktur von Gusseisen - Teil 1: Graphitklassifizierung

2019-10 durch visuelle Auswertung

DIN EN 10247 Metallographische Prüfung des Gehaltes nichtmetallischer

2017-09 Einschlüsse in Stählen mit Bildreihen

3 Korrosionsprüfungen

ASTM A 262-15(2021) Standard Practices for Detecting Susceptibility to Intergranular

2021-09 Attack in Austenitic Stainless Steels

ASTM A 923-23 Standard Test Methods for Detecting Detrimental Intermetallic

2023-05 Phase in Duplex Austenitic/Ferritic Stainless Steels

DIN EN ISO 3651-1 Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen inter-

kristalline Korrosion - Teil 1: Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex)-Stähle - Korrosionsversuch in

Salpetersäure durch Messung des Massenverlustes

DIN EN ISO 3651-2 Ermittlung der Beständigkeit nichtrostender Stähle gegen inter-

1998-08 kristalline Korrosion - Teil 2: Nichtrostende austenitische und ferritisch-austenitische (Duplex)-Stähle - Korrosionsversuch in

Territiscii-austeriitisciie (Dupiex)-staille - Korrosiorisversucii ili

schwefelsäurehaltigen Medien

ASTM G 28-22 Standard Test Methods for Detecting Susceptibility to Inter-

granular Corrosion in Wrought, Nickel-Rich, Chromium-Bearing

Alloys

ASTM G 48-11(2020) Standard Test Methods for Pitting and Crevice Corrosion

2020-10 Resistance of Stainless Steels and Related Alloys by Use of

Ferric Chloride Solution

Gültig ab: 11.10.2023 Ausstellungsdatum: 01.10.2024

Seite 4 von 5



4 Spektralanalyse

AA 12 Optische Funkenemissionsspektrometrie (OES) - Stationär-

2023-05 (Fe- und Ni-Matrix)

AA 13 Positive Materialidentifikation (PMI)

2023-05 (Optische Funkenemissionsspektrometrie (OES) - Mobile Fe-

Matrix)

verwendete Abkürzungen:

AA Arbeitsanweisung der MT Laboratories GmbH ASTM American Society for Testing and Materials

DIN Deutsches Institut für Normung

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

Gültig ab: 11.10.2023 Ausstellungsdatum: 01.10.2024