

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18243-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 25.10.2023

Ausstellungsdatum: 25.10.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18243-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Gövert GmbH
Graf-Beust-Allee 17, 45141 Essen

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.

zerstörungsfreie Prüfungen (Magnetpulver-, Eindring-, Durchstrahlungs-, und visuelle Prüfung) an metallischen Werkstoffen

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.

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18243-02-02

1 Magnetpulverprüfung

DIN EN ISO 9934-1
2017-03 Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
(hier: *Abschnitte 7-14*)

DIN EN ISO 17638
2017-03 Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung

ASME BPVC.V-2017
2017-07 ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section V: Nondestructive Examination
Article 7: Magnetic Particle Examination
Article 25: Magnetic Particle Standards

2 Eindringprüfung

DIN EN ISO 3452-1
2014-09 Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
(hier: *Abschnitt 8*)

ASME BPVC.V-2017
2017-07 ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section V: Nondestructive Examination
Article 6: Liquid Penetrant Examination
Article 24: Liquid Penetrant Standards

3 Durchstrahlungsprüfung

DIN EN ISO 17636-1
2013-05 Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen
(hier: *nur Röntgen, stationär*)

ASME BPVC.V-2017
2017-07 ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section V: Nondestructive Examination
Article 2: Radiographic Examination

DIN EN ISO 5579
2014-04 Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen
(hier: *Abschnitt 6*)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18243-02-02

4 Visuelle Prüfung

DIN EN ISO 17637 2017-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen
DIN EN 13018 2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen (hier: <i>Abschnitte 5 und 6</i>)
ASME BPVC.V-2017 2017-07	ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section V: Nondestructive Examination Article 9: Visual Examination

Verwendete Abkürzungen:

ASME	American Society of Mechanical Engineers
BPVC	Boiler and Pressure Vessel Code
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organisation for Standardisation