

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18955-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.06.2023
Ausstellungsdatum: 21.06.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Ingenieurbüro Odenthal Zum Alten Wasserwerk 6, 51491 Overath

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.

mechanisch-technologische Untersuchungen an metallischen Schweißverbindungen und Werkstoffen sowie an Schweißverbindungen thermoplastischer Werkstoffe; makroskopische und mikroskopische Untersuchungen an metallischen Schweißverbindungen

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18955-01-00

1 Mechanisch-technologische Untersuchungen an metallischen Schweißverbindungen und Werkstoffen

DIN EN ISO 6507-1 Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüf-2018-07 verfahren **DIN EN ISO 4136** Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen 2013-02 Werkstoffen - Querzugversuch **DIN EN ISO 5173** Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werk-2012-02 + stoffen - Biegeprüfungen A1:2011 **DIN EN ISO 6892-1** Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei 2017-02 Raumtemperatur **DIN EN ISO 6892-2** Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur 2018-09 **DIN EN ISO 148-1** Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy -2017-05 Teil 1: Prüfverfahren

2 Mechanisch-technologische Untersuchungen an Schweißverbindungen thermoplastischer Werkstoffe

DVS 2203-5 Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermo-1999-08 plastischen Kunststoffen - Technologischer Biegeversuch

3 Analytische Materialprüfung von Schweißverbindungen

DIN EN ISO 9015-1

Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen
Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen

DIN EN ISO 9017

Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen
Werkstoffen - Bruchprüfung

DIN EN ISO 17639

Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen
Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen
von Schweißnähten

Gültig ab: 21.06.2023 Ausstellungsdatum: 21.06.2023



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18955-01-00

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

Gültig ab: 21.06.2023 Ausstellungsdatum: 21.06.2023