

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20170-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.08.2020

Ausstellungsdatum: 28.08.2020

Urkundeninhaber:

**Delta Test GmbH
Brigitta 15, 29313 Hambühren**

Prüfungen in den Bereichen:

manuelle und mechanisierte zerstörungsfreie Prüfung (Wirbelstromprüfung) in der Anlagentechnik, im Anlagenbau, in der Verkehrstechnik, der Automobil- und der Luftfahrtindustrie

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.

DIN EN ISO 15549 2011-03	Zerstörungsfreie Prüfung - Wirbelstromprüfung - Allgemeine Grundlagen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN 54140-3 1989-01	Zerstörungsfreie Prüfung; Induktive Verfahren; Darstellung und allgemeine Eigenschaften von Spulensystemen
DIN 54141-1 1982-10	Zerstörungsfreie Prüfung; Wirbelstromprüfung von Rohren; Allgemeines zur Prüfung mit Durchlaufspulen nach der Einfrequenzmethode <i>(zurückgezogene Norm)</i>

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20170-01-00

DIN 54141-2 1982-10	Zerstörungsfreie Prüfung; Wirbelstromprüfung von Rohren; Kontrollverfahren zur Bestimmung der Eigenschaften eines Wirbelstromprüfsystems mit Durchlaufspulen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 1711 2000-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Wirbelstromprüfung von Schweißverbindungen durch Vektorauswertung <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 1971-2 2012-02	Kupfer und Kupferlegierungen - Wirbelstromprüfung an Rohren zur Messung von Fehlern an nahtlos gezogenen runden Rohren aus Kupfer und Kupferlegierungen - Teil 2: Prüfung mit Innensonde auf der Innenseite
DIN EN ISO 10893-1 2011-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 1: Automatisierte elektromagnetische Prüfung nahtloser und geschweißter (ausgenommen unterpulvergeschweißter) Stahlrohre zum Nachweis der Dichtheit
DIN EN ISO 10893-2 2011-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 2: Automatisierte Wirbelstromprüfung nahtloser und geschweißter (ausgenommen unterpulvergeschweißter) Stahlrohre zum Nachweis von Unvollkommenheiten
ISO 25902-1 2009-02	Rohrleitungen und Rohre aus Titan - Zerstörungsfreie Prüfung - Teil 1: Wirbelstromprüfung

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization