

# DIN EN 10246-5:2000-03 (D)

**Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 5: Automatische Magnetfeldsonden-Streifflussprüfung nahtloser und geschweißter (ausgenommen unterpulvergeschweißter) ferromagnetischer Stahlrohre über den gesamten Rohrumfang zum Nachweis von Längsfehlern; Deutsche Fassung EN 10246-5:1999**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Prüfverfahren</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Bezugsstandards</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Einstellung und Überprüfung der Prüfanlage</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Zulässigkeitsbedingungen</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (informativ) Tabellarische Übersicht über die Teile der EN 10246 - Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren</b> .....	<b>6</b>