

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

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