

# DIN EN 10246-10:2000-07 (D)

Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 10: Durchstrahlungsprüfung der Schweißnaht automatisch lichtbogenschmelzgeschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Fehlern; Deutsche Fassung EN 10246-10:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Bildgüte</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Filmentwicklung</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Betrachtungsbedingungen für Durchstrahlungsaufnahmen</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Zulässigkeitsgrenzen</b> .....	<b>6</b>
<b>10 Einteilung der Anzeigen</b> .....	<b>6</b>
<b>11 Zulässigkeitsbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Tabellarische Übersicht über die Teile von EN 10246 „Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren“</b> .....	<b>7</b>