

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

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