

# DIN EN ISO 10675-1:2013-12 (D)

Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ISO 10675-1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10675-1:2013

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Radiographische Technik</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Zulässigkeitsgrenzen</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (informativ) Hinweise für die Grenzen der Durchstrahlungsprüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele zur Bestimmung des Unregelmäßigkeitsanteils in Prozent (%)</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang C (normativ) Summe der zu berücksichtigenden Flächen</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>