

# DIN EN ISO 10893-6:2011-07 (D)

Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 6: Durchstrahlungsprüfung der Schweißnaht geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Unvollkommenheiten (ISO 10893-6:2011); Deutsche Fassung EN ISO 10893-6:2011

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Prüfverfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Bildgüte</b> .....	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Filmentwicklung</b> .....	<b>14</b>
<b>8</b>	<b>Betrachtungsbedingungen für Durchstrahlungsaufnahmen</b> .....	<b>15</b>
<b>9</b>	<b>Einteilung der Anzeigen</b> .....	<b>15</b>
<b>10</b>	<b>Zulässigkeitsgrenzen</b> .....	<b>15</b>
<b>11</b>	<b>Zulässigkeit</b> .....	<b>16</b>
<b>12</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für die Verteilung von Unvollkommenheiten</b> .....		<b>17</b>