

# DIN EN ISO 10893-1:2020-10 (D)

**Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren - Teil 1: Automatisierte elektromagnetische Prüfung nahtloser und geschweißter (ausgenommen unterpulvergeschweißter) Stahlrohre zum Nachweis der Dichtheit (ISO 10893-1:2011 + Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 10893-1:2011 + A1:2020**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Europäisches Vorwort der Änderung A1</b> .....	<b>4</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>5</b>
<b>Vorwort der Änderung Amd 1</b> .....	<b>7</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>8</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>8</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Referenzrohr</b> .....	<b>14</b>
<b>7 Einstellung und Überprüfung der Prüfanlage</b> .....	<b>19</b>
<b>8 Zulässigkeit</b> .....	<b>19</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>20</b>
<b>Anhang A (informativ) Hinweise zu den Grenzen des Wirbelstromprüfverfahrens</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang B (normativ) Grenzen des Streuflussprüfverfahrens</b> .....	<b>22</b>