

# DIN EN ISO 7539-10:2015-03 (D)

Korrosion der Metalle und Legierungen - Prüfung der Spannungsrisskorrosion - Teil 10: Vorbereitung und Anwendung von reversierten Bügelproben (ISO 7539-10:2013); Deutsche Fassung EN ISO 7539-10:2014

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Proben</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2</b>	<b>Rohrförmige Materialien</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3</b>	<b>Sonstige Produkte</b> .....	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Beurteilung nach dem Auslagern</b> .....	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Herstellung von nicht vorgespannten Halbrohr-RUB-Proben</b> .....		<b>9</b>
<b>Anhang B (informativ) RUB-Proben mit Messquerschnitt</b> .....		<b>11</b>