

# DIN EN ISO 10270:2011-09 (D)

Korrosion von Metallen und Legierungen - Korrosionsprüfung in wässrigen Lösungen für in Kernreaktoren angewendete Zirkoniumlegierungen (ISO 10270:1995+Cor. 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10270:2008

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Signifikanz</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Beeinträchtigungen</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Reagenzien und Hilfsstoffe</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Prüfgeräte</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Gefährdungen</b> .....	<b>6</b>
<b>10 Probenahme, Proben und Prüfeinheiten</b> .....	<b>6</b>
<b>11 Vorbereitung der Prüfgeräte</b> .....	<b>7</b>
<b>12 Kalibrierung und Einstellung</b> .....	<b>7</b>
<b>13 Konditionierung</b> .....	<b>9</b>
<b>14 Durchführung</b> .....	<b>10</b>
<b>15 Berechnung oder Auswertung der Ergebnisse</b> .....	<b>13</b>
<b>16 Prüfbericht</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang A (informativ) Anleitung zur Probenvorbereitung</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>19</b>