

# E DIN ISO 2954:2012-04 (D)

Erscheinungsdatum: 2012-04-23

## Mechanische Schwingungen von Hubkolbenmaschinen und von Maschinen mit rotierenden Bauteilen - Anforderungen an Schwingstärkemessgeräte (ISO/FDIS 2954:2012)

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Nationales 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>Messgrößen</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Anforderungen an den Schwingungsaufnehmer und die Verbindungsleitung</b> .....	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Anforderungen an die Anzeigeeinheit</b> .....	<b>14</b>
<b>8</b>	<b>Anforderungen an die Stromversorgung</b> .....	<b>15</b>
<b>9</b>	<b>Bedienungsanleitung</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang A (informativ) Verfahren zur Prüfung der Effektivwertanzeige</b> .....		<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>19</b>