

# DIN ISO 9022-19:2001-05 (D)

## Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 19: Kombination von Temperaturzyklen mit sinusförmigen oder rauschförmigen Schwingungen (ISO 9022-19:1994)

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Allgemeine Angaben und Prüfbedingungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Beanspruchung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Beanspruchungsart 53: Kombination von Temperaturzyklen mit sinusförmigen Schwingungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Beanspruchungsart 54: Kombination von Temperaturzyklen mit rauschförmigen Schwingungen, Schmalband</b> .....	<b>6</b>
<b>4.3 Beanspruchungsart 55: Kombination von Temperaturzyklen mit rauschförmigen Schwingungen, Breitband</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>5.2 Verlauf eines Temperaturzyklus</b> .....	<b>8</b>
<b>5.3 Betriebszustand des Prüflings</b> .....	<b>9</b>
<b>5.4 Mechanische Beanspruchung des Prüflings</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Bezeichnung</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Einzelbestimmung</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Erläuterungen</b> .....	<b>10</b>