

# DIN ISO 9022-15:2001-05 (D)

Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 15: Schwingen, rauschförmig (Breitband), digital geregelt, bei trockener Wärme oder Kälte (ISO 9022-15:1998)

---

<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>4</b>
<b>4 Beanspruchung</b>	.....	<b>5</b>
4.1 Allgemeines	.....	5
4.2 Beanspruchungsart 70: Schwingen, Breitbandrauschen bei trockener Wärme	.....	5
4.3 Beanspruchungsart 71: Schwingen, Breitbandrauschen bei Kälte	.....	7
<b>5 Durchführung der Prüfung</b>	.....	<b>9</b>
5.1 Allgemeines	.....	9
5.2 Ablauf der Prüfung	.....	9
<b>6 Bezeichnung</b>	.....	<b>10</b>
<b>7 Einzelbestimmung</b>	.....	<b>10</b>