

# DIN ISO 9022-13:2001-05 (D)

## Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 13: Schocken, Dauerschocken und Frei Fallen bei trockener Wärme oder Kälte (ISO 9022-13:1998)

---

<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 64: Schocken bei trockener Wärme .....	5
4.3 Beanspruchungsart 65: Dauerschocken bei trockener Wärme .....	5
4.4 Beanspruchungsart 66: Schocken bei Kälte .....	6
4.5 Beanspruchungsart 67: Dauerschocken bei Kälte .....	6
4.6 Beanspruchungsart 68: Frei Fallen bei trockener Wärme .....	7
4.7 Beanspruchungsart 69: Frei Fallen bei Kälte .....	7
<b>5 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>8</b>
5.1 Allgemeines .....	8
5.2 Ablauf der Prüfung für den Fall, dass die Schockmaschine nicht innerhalb einer Kälte- oder Wärmekammer betrieben werden kann .....	8
<b>6 Bezeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Einzelbestimmung</b> .....	<b>8</b>