

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)

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Allgemeine Angaben und Prüfbedingungen	4
4 Beanspruchung	5
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
5 Durchführung der Prüfung	8
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
6 Bezeichnung	8
7 Einzelbestimmung	8