

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)

| 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 70: Schwingen, Breitbandrauschen bei trockener Wärme | | 5 |
| 4.3 Beanspruchungsart 71: Schwingen, Breitbandrauschen bei Kälte | | 7 |
| 5 Durchführung der Prüfung | | 9 |
| 5.1 Allgemeines | | 9 |
| 5.2 Ablauf der Prüfung | | 9 |
| 6 Bezeichnung | | 10 |
| 7 Einzelbestimmung | | 10 |