

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)

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