

# DIN ISO 9022-22:2012-10 (D)

## Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 22: Kälte, Wärme oder Temperaturänderung in Kombination mit Dauerschocken oder rauschförmigen Schwingungen (ISO 9022-22:2012)

---

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Allgemeine Angaben und Prüfbedingungen .....	6
5 Beanspruchung .....	7
5.1 Allgemeines .....	7
5.2 Beanspruchungsart 22: Kälte, trockene Wärme oder Temperaturwechsel in Kombination mit Dauerschocken oder rauschförmigen Schwingungen .....	8
6 Durchführung der Prüfung .....	9
6.1 Allgemeines .....	9
6.2 Ablauf der Prüfung bei Kälte oder trockener Wärme .....	9
6.3 Ablauf der Prüfung bei Temperaturwechsel.....	9
6.4 Betriebszustand des Prüflings.....	9
6.5 Mechanische Beanspruchung des Prüflings .....	9
7 Bezeichnung .....	10
8 Einzelbestimmung.....	11
Anhang A (informativ) Erläuterungen .....	12
Literaturhinweise.....	13