

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