

DIN ISO 9022-2:2015-06 (D)

Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 2: Kälte, Wärme und Feuchte (ISO 9022-2:2015)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Allgemeine Angaben und Prüfbedingungen	6
4 Beanspruchung	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Konstantbeanspruchung	6
4.2.1 Allgemeines	6
4.2.2 Beanspruchungsart 10: Kälte	7
4.2.3 Beanspruchungsart 11: Trockene Wärme	7
4.2.4 Beanspruchungsart 12: Feuchte Wärme	7
4.2.5 Beanspruchungsart 13: Betauung.....	7
4.3 Wechselbeanspruchungen.....	8
4.3.1 Allgemeines	8
4.3.2 Beanspruchungsart 14: Langsamer Temperaturwechsel.....	8
4.3.3 Beanspruchungsart 15: Rascher Temperaturwechsel (Temperaturschock)	9
4.3.4 Beanspruchungsart 16: Feuchte Wärme, zyklisch	10
5 Durchführung der Prüfung	12
5.1 Allgemeines	12
5.2 Vorversuch	12
6 Bezeichnung der Umweltprüfung	12
7 Einzelbestimmung.....	13