

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

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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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