

DIN ISO 9022-18:2001-05 (D)

Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 18: Kombination von feuchter Wärme und niedrigem Druck, innen (ISO 9022:18:1994)

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Allgemeine Angaben und Prüfbedingungen	3
4 Beanspruchung	4
4.1 Beanspruchungsart 47: Feuchte Wärme und niedriger Druck, innen; Druckdifferenz niedrig	4
4.2 Beanspruchungsart 48: Feuchte Wärme und niedriger Druck, innen; Druckdifferenz mittel ...	5
4.3 Beanspruchungsart 49: Feuchte Wärme und niedriger Druck, innen; Druckdifferenz hoch	5
5 Prüfeinrichtung	6
5.1 Für Beanspruchungsart 47	6
5.1.1 Klimaschrank oder -kammer mit Luftumwälzung	6
5.1.2 Wärme- oder Kälteschrank oder entsprechende Kammer mit Luftumwälzung	6
5.2 Für Beanspruchungsart 48	6
5.3 Für Beanspruchungsart 49	6
6 Durchführung der Prüfung	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 Durchführung bei Schärfegrad 47	6
6.2.1 Vorversuch 1	6
6.2.2 Vorversuch 2	7
6.2.3 Bedingung 1	7
6.2.4 Bedingungen 2 und 3	7
6.3 Durchführung bei Beanspruchungsart 48	7
6.3.1 Vorversuch	7
6.3.2 Bedingung 1	7
6.3.3 Bedingungen 2 und 3	7
6.4 Durchführung der Beanspruchungsart 49	7
6.4.1 Vorversuch	7
6.4.2 Bedingungen 3 und 4	7
6.5 Anfangs- und Endkontrolle	7
7 Bezeichnung	8
8 Einzelbestimmung	8
Anhang A (informativ) Erläuterungen	8