

# DIN ISO 9022-14:2016-02 (D)

## Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 14: Tau, Reif, Eis (ISO 9022-14:2015)

---

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
5 Durchführung der Prüfung.....	7
5.1 Allgemeines .....	7
5.2 Vorbehandlung.....	7
5.3 Ablauf der Prüfung.....	7
5.3.1 Beanspruchungsart 75, Schärfegrad 01; Beanspruchungsart 76, Schärfegrade 01 und 02.....	7
5.3.2 Beanspruchungsart 76, Schärfegrad 03 .....	8
5.3.3 Beanspruchungsart 77 .....	8
5.4 Nachbehandlung .....	8
5.5 Endkontrolle .....	8
6 Bezeichnung der Umweltprüfung .....	9
7 Einzelbestimmung .....	9
Anhang A (informativ) Erläuterungen .....	10
A.1 Allgemeines .....	10
A.2 Tau .....	10
A.3 Reif .....	10
A.4 Eisbildung .....	10
A.4.1 Allgemeines .....	10
A.4.2 Rauheisbildung .....	10
A.4.3 Klareisbildung.....	10