

# DIN ISO 9022-1:2012-10 (D)

## Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 1: Definitionen, Prüfumfang (ISO 9022-1:2012)

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Nationales Vorwort.....  | 3            |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....                              | 4            |
| Einleitung .....   | 5            |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 6            |
| 2 Begriffe .....   | 6            |
| 3 Verfahren.....   | 8            |
| 3.1 Prüfablauf.....  | 8            |
| 3.2 Vorbehandlung (Vorbereitung des Prüflings) .....                                   | 8            |
| 3.3 Anfangskontrolle .....   | 8            |
| 3.4 Beanspruchung .....  | 8            |
| 3.5 Zwischenkontrolle (nur bei Betriebsart 2) .....                                    | 8            |
| 3.6 Nachbehandlung .....   | 8            |
| 3.7 Endkontrolle.....  | 8            |
| 3.8 Beurteilung.....   | 8            |
| 4 Bezeichnung .....  | 9            |
| Anhang A (informativ) Liste der Teile von ISO 9022 und ihrer Beanspruchungsarten ..... | 10           |
| Literaturhinweise .....  | 13           |