

DIN ISO 9022-17:2016-02 (D)

Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 17: Oberflächenverunreinigung mit Einwirkung von Sonnenstrahlung (ISO 9022-17:2015)

| 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 |
| 3.1 Allgemeines..... | 6 |
| 3.2 Prüflinge..... | 7 |
| 4 Beanspruchung | 7 |
| 4.1 Beanspruchungsart 90: Kosmetische Grundstoffe und künstlicher Handschweiß mit Einwirkung von Sonnenstrahlung | 7 |
| 4.2 Beanspruchungsart 91: Betriebsmittel für Luft-, See- und Landfahrzeuge mit Einwirkung von Sonnenstrahlung | 7 |
| 5 Durchführung der Prüfung..... | 7 |
| 5.1 Allgemeines..... | 7 |
| 5.2 Vorbehandlung, Nachbehandlung, Beurteilung und allgemeine Annahmekriterien | 7 |
| 6 Bezeichnung der Umweltprüfung | 10 |
| 7 Einzelbestimmung | 10 |