

DIN ISO 9022-12:2000-09 (D)

Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 12: Oberflächenverunreinigung (ISO 9022-12:1994)

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Allgemeine Angaben und Prüfbedingungen	4
3.1 Prüflinge	4
3.2 Prüffilz	4
3.3 Prüfungsgewicht und Anordnung der Prüffilze	4
4 Beanspruchung	6
4.1 Beanspruchungsart 86: Kosmetische Grundstoffe und künstlicher Handschweiß	7
4.2 Beanspruchungsart 87: Laborchemikalien	8
4.3 Beanspruchungsart 88: Hilfs- und Betriebsstoffe für Fertigungsstätten	9
4.4 Beanspruchungsart 89: Betriebsmittel für Luft-, See- und Landfahrzeuge	10
5 Durchführung der Prüfung	10
5.1 Allgemeines	10
5.2 Vorbehandlung	10
5.3 Maßnahmen zur Beanspruchung	11
5.4 Nachbehandlung	11
5.5 Beurteilung	11
5.6 Allgemeiner Wert für die Beurteilung	11
6 Bezeichnung	12
7 Einzelbestimmung	12
Anhang A (normativ) Bestimmung des pH-Wertes eines wasserhaltigen Extrakts des Prüffilzmaterials	13