

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

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

---

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