

# DIN EN 16492:2014-09 (D)

**Beschichtungsstoffe - Bewertung von optischen Oberflächenveränderungen verursacht durch Pilze und Algen auf Beschichtungen; Deutsche Fassung EN 16492:2014**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Geräte</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Vorbereitung</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Auswertung</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (normativ) Beurteilung nach EN ISO 4628-1</b> .....	<b>6</b>
<b>A.1 Bezeichnung der Intensität von optischer Veränderung nach EN ISO 4628-1:2003, 3.4</b> .....	<b>6</b>
<b>A.2 Bezeichnung der Anzahl der Stellen mit optischer Veränderung nach EN ISO 4628-1:2003, 3.2</b> .....	<b>6</b>
<b>A.3 Bezeichnung des prozentualen Flächenanteils der Stellen mit optischer Veränderung</b> .....	<b>7</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>8</b>