

# DIN EN ISO 11341:2004-12 (D)

**Beschichtungsstoffe - Künstliches Bewittern und künstliches Bestrahlen -  
Beanspruchung durch gefilterte Xenonbogenstrahlung (ISO 11341:2004); Deutsche  
Fassung EN ISO 11341:2004**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Erforderliche zusätzliche Angaben</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Gerät</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Probenahme</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Herstellen der Probenplatten</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Durchführung</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Auswertung</b> .....	<b>13</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Erforderliche zusätzliche Angaben</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Bestrahlungsstärken für die Globalstrahlung und Transmissionsgrad von Fensterglas</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>19</b>