

# DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (D)

## Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO 4892-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 4892-2:2013

---

<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>5</b>
<b>5 Probekörper</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Prüfbedingungen</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>13</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang A (informativ) Gefilterte Xenonbogenstrahlung — Relative spektrale Energieverteilung</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (normativ) Zusätzliche Beanspruchungszyklen</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>