

# DIN EN ISO 22088-6:2009-10 (D)

**Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung (ESC) - Teil 6: Verfahren mit langsamer Dehnrate (ISO 22088-6:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22088-6:2009**

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfgerät</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Konditionierung und Prüfbedingungen</b> .....	<b>8</b>
<b>6.1 Konditionierung</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2 Prüftemperatur</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3 Prüfmedium</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Probekörper</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (normativ) Dehnungsberechnung anhand des Traversenwegs</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>