

# DIN EN ISO 22088-5:2009-10 (D)

**Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 5: Verfahren mit konstanter Zugverformung (ISO 22088-5:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22088-5:2009**

---

<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>7.1 Form und Maße.....</b>	<b>8</b>
<b>7.2 Anzahl.....</b>	<b>8</b>
<b>7.3 Herstellung.....</b>	<b>9</b>
<b>8 Prüfspannung .....</b>	<b>9</b>
<b>9 Durchführung.....</b>	<b>10</b>
<b>10 Auswertung.....</b>	<b>10</b>
<b>11 Präzision.....</b>	<b>10</b>
<b>12 Prüfbericht .....</b>	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>	<b>12</b>