

# 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</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Prüfgerät</b> .....	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Konditionierung und Prüfbedingungen</b> .....	<b>8</b>
<b>6.1</b>	<b>Konditionierung</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2</b>	<b>Prüftemperatur</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3</b>	<b>Prüfmedium</b> .....	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Probekörper</b> .....	<b>8</b>
<b>7.1</b>	<b>Form und Maße</b> .....	<b>8</b>
<b>7.2</b>	<b>Anzahl</b> .....	<b>8</b>
<b>7.3</b>	<b>Herstellung</b> .....	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Prüfspannung</b> .....	<b>9</b>
<b>9</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>Auswertung</b> .....	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>Präzision</b> .....	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>12</b>