

# 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>
6.1 Konditionierung .....	8
6.2 Prüftemperatur.....	8
6.3 Prüfmedium.....	8
<b>7 Probekörper</b> .....	<b>8</b>
7.1 Form und Maße.....	8
7.2 Anzahl.....	8
7.3 Herstellung .....	9
<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>