

# DIN EN ISO 22088-2:2006-11 (D)

**Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte  
Spannungsrisssbildung (ESC) - Teil 2: Zeitstandzugversuch (ISO 22088-2:2006);  
Deutsche Fassung EN ISO 22088-2:2006**

---

<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 Prüfgeräte</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Konditionierung und Prüfbedingungen</b> .....	<b>6</b>
5.1 Konditionieren .....	6
5.2 Prüftemperatur.....	6
5.3 Prüfmedium.....	7
<b>6 Prüfspannung</b> .....	<b>7</b>
6.1 Höchstzulässige Spannung .....	7
6.2 Verfahren A .....	7
6.3 Verfahren B .....	7
6.4 Verfahren C .....	7
<b>7 Probekörper</b> .....	<b>7</b>
7.1 Allgemeines .....	7
7.2 Form und Maße.....	7
7.3 Anzahl.....	8
7.4 Herstellung.....	8
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Auswertung</b> .....	<b>10</b>
9.1 Verfahren A .....	10
9.2 Verfahren B .....	10
9.3 Verfahren C .....	11
<b>10 Präzision</b> .....	<b>11</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für aufzubringende Prüfspannungen</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>