

# DIN EN ISO 4589-3:1996-10 (D)

Kunststoffe - Bestimmung des Brennverhaltens durch den Sauerstoff-Index - Teil 3:  
Prüfung bei erhöhter Temperatur (ISO 4589-3:1996); Deutsche Fassung EN ISO 4589-  
3:1996

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>0 Einführung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Ausführung</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Kalibrierung und Wartung der Anlage</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Vorbereitung der Probekörper</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Verfahren</b> .....	<b>4</b>
<b>9 Berechnungen und Auswertung der Ergebnisse</b> .....	<b>5</b>
<b>10 Verfahren C - Vergleich mit einem festgelegten Mindestwert des Sauerstoff-Index bei einer festgelegten Temperatur (verkürztes Verfahren)</b> .....	<b>5</b>
<b>11 Präzision</b> .....	<b>5</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (normativ) Messung der Entflammbarkeitstemperatur (FT)</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Prüfdaten aus Ringversuchen bezüglich der Entflammbarkeitstemperatur</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (informativ) Typisches Prüfblatt</b> .....	<b>15</b>