

# DIN EN 15590:2011-11 (D)

**Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des aktuellen Grades aerober mikrobieller Aktivität mittels des realen dynamischen Respirationsindexes; Deutsche Fassung EN 15590:2011**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>7.1 Schritt 1: Durchführung der Probenvorbereitung (falls erforderlich)</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2 Schritt 2: Kalibrierung der Messeinrichtung</b> .....	<b>8</b>
<b>7.3 Schritt 3: Beladen des Reaktors</b> .....	<b>8</b>
<b>7.4 Schritt 4: Durchführung der Messung</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Berechnung der <i>RDRI</i>-Ergebnisse</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Lagerung und Kennzeichnung der Proben</b> .....	<b>9</b>
<b>10 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) <i>RDRI</i>-Trend</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (normativ) <i>RDRI</i>-Auswertung</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang C (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....	<b>13</b>
<b>C.1 Einleitung</b> .....	<b>13</b>
<b>C.2 Laboranalyse</b> .....	<b>13</b>
<b>C.3 Statistische Analyse</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>