

# DIN EN 15440:2011-05 (D)

## Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Biomasse; Deutsche Fassung EN 15440:2011

---

<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>8</b>
<b>5 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Bestimmung des Gehaltes an Biomasse</b> .....	<b>9</b>
6.1 Probenahme .....	9
6.2 Anwendbare Verfahren .....	9
6.3 Auswahl der Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Biomasse .....	10
<b>7 Berechnung</b> .....	<b>11</b>
<b>8 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>12</b>
8.1 Beispiel für Kohlenstoffwerte von Biomasse .....	12
8.2 Leistungsmerkmale .....	12
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Bestimmung des Gehaltes an Biomasse unter Anwendung des Verfahrens der selektiven Auflösung</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang B (normativ) Bestimmung des Gehaltes an Biomasse unter Anwendung des Verfahrens der manuellen Sortierung</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang C (normativ) Bestimmung des Gehaltes an Biomasse nach dem 14C-Verfahren</b> .....	<b>30</b>
<b>Anhang D (informativ) Grenzen der Bestimmungsverfahren</b> .....	<b>48</b>
<b>Anhang E (informativ) Materialien, die als CO<sub>2</sub>-neutral angesehen werden</b> .....	<b>53</b>
<b>Anhang F (informativ) Leistungsdaten</b> .....	<b>54</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>57</b>