

# DIN EN 15359:2012-01 (D)

## Feste Sekundärbrennstoffe - Spezifikationen und Klassen; Deutsche Fassung EN 15359:2011

---

<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 Formelzeichen und Abkürzungen</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Anforderungen und Konformitätserklärung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Klassifizierung</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Konformitätsregeln</b> .....	<b>10</b>
<b>8.1 Konformitätsregeln für die Klassifizierung</b> .....	<b>10</b>
<b>8.2 Konformitätsregeln für die Spezifikation</b> .....	<b>12</b>
<b>9 Spezifikation</b> .....	<b>12</b>
<b>9.1 Allgemeines</b> .....	<b>12</b>
<b>9.2 Eigenschaften, die verbindlich anzugeben sind</b> .....	<b>13</b>
<b>9.3 Eigenschaften, die freiwillig angegeben werden können</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang A (normativ) Formular für die Spezifikation von festen Sekundärbrennstoffen</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Brennstoffherstellung</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang C (informativ) Formular für die Konformitätserklärung</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiele zur Feststellung der Konformität mit der Klassifizierung von SRF</b> .....	<b>19</b>
<b>D.1 Berechnung des Medianwertes und des 80. Perzentils</b> .....	<b>19</b>
<b>D.2 Konformität mit der Klassifizierung von SRF</b> .....	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>23</b>