

## Inhalt

	Seite
<b>Europäisches Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>4</b>
<b>Einleitung .....</b>	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen.....</b>	<b>6</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Kurzbeschreibung .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Reagenzien.....</b>	<b>6</b>
<b>6 Geräte.....</b>	<b>7</b>
<b>7 Probenvorbereitung.....</b>	<b>8</b>
<b>8 Durchführung.....</b>	<b>8</b>
<b>8.1 Desintegration .....</b>	<b>8</b>
<b>8.2 Trocknen.....</b>	<b>8</b>
<b>8.3 Konditionierung hinsichtlich des Wassergehalts.....</b>	<b>9</b>
<b>8.4 Sieben.....</b>	<b>9</b>
<b>9 Berechnung.....</b>	<b>10</b>
<b>10 Leistungskenngrößen .....</b>	<b>12</b>
<b>11 Prüfbericht.....</b>	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Kenngrößen der Bestimmung der Partikelgrößenverteilung von Pellet- Ausgangsmaterial nach einem Ringversuch von 2007 .....</b>	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>	<b>14</b>