

# DIN EN 12909:2013-01 (D)

## Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anthrazit; Deutsche Fassung EN 12909:2012

---

<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 und Symbole</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Beschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Identifizierung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Handelsformen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Physikalische Eigenschaften</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Äußere Form</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Korngrößenverteilung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.3 Dichte</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Chemische Eigenschaften</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Prüfverfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>7.1 Probenahme</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2 Analysen</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Kennzeichnung, Transport und Lagerung</b> .....	<b>8</b>
<b>8.1 Lieferformen</b> .....	<b>8</b>
<b>8.2 Kennzeichnung nach EU-Gesetzgebung</b> .....	<b>8</b>
<b>8.3 Transportvorschriften und -kennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>8.4 Produktkennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>8.5 Lagerung (langfristige Stabilität)</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Allgemeine Angaben zu Anthrazit</b> .....	<b>9</b>
<b>A.1 Herkunft</b> .....	<b>9</b>
<b>A.2 Typische Eigenschaften</b> .....	<b>9</b>
<b>A.3 Anwendung</b> .....	<b>10</b>
<b>A.4 Hydraulische Eigenschaften</b> .....	<b>11</b>
<b>A.5 Regeln für die sichere Handhabung und Verwendung</b> .....	<b>11</b>
<b>A.6 Verhalten im Notfall</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>