

# DIN EN 15848:2010-06 (D)

## Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden - Einstellbare Dosiersysteme - Anforderungen an Ausführung, Sicherheit und Prüfung; Deutsche Fassung EN 15848:2010

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>4</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Bauliche Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>4.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>4.2</b>	<b>Bauteile des Dosiersystems</b> .....	<b>7</b>
<b>4.3</b>	<b>Werkstoffe</b> .....	<b>7</b>
<b>4.4</b>	<b>Entlüftung</b> .....	<b>7</b>
<b>4.5</b>	<b>Funkenstörung und elektrische Sicherheit</b> .....	<b>7</b>
<b>4.6</b>	<b>Zugänglichkeit</b> .....	<b>7</b>
<b>4.7</b>	<b>Nennweite</b> .....	<b>8</b>
<b>4.8</b>	<b>Handbetrieb</b> .....	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Leistungsanforderungen</b> .....	<b>8</b>
<b>5.1</b>	<b>Dosierchemikalien</b> .....	<b>8</b>
<b>5.2</b>	<b>Bauteile des Dosiersystems</b> .....	<b>8</b>
<b>5.3</b>	<b>Schutz gegen Überdosierung</b> .....	<b>9</b>
<b>5.4</b>	<b>Temperaturbereich</b> .....	<b>9</b>
<b>5.5</b>	<b>Druckbedingungen</b> .....	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Prüfung</b> .....	<b>10</b>
<b>6.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>10</b>
<b>6.2</b>	<b>Betriebskennwerte</b> .....	<b>10</b>
<b>6.3</b>	<b>Druckprüfung</b> .....	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>Etikettierung</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (normativ) Einbau, Betrieb und Wartung</b> .....		<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>18</b>