

# DIN-Fachbericht CEN/TR 15678:2008-10 (D)

**Beton\_ - Freisetzung regulierter gefährlicher Stoffe in den Boden, das Grundwasser und das Oberflächenwasser\_ - Prüfverfahren für neue oder noch nicht zugelassene Bestandteile von Beton und für Betone; Deutsche Fassung CEN/TR\_15678:2008**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>11</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>11</b>
<b>3 Begriffe und Definitionen</b> .....	<b>12</b>
<b>4 Grundsätze</b> .....	<b>13</b>
<b>5 Reagenzien</b> .....	<b>14</b>
<b>6 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>14</b>
<b>7 Referenzbeton</b> .....	<b>15</b>
<b>8 Probenahme von Bestandteilen</b> .....	<b>16</b>
<b>9 Kontrollmischung, Prüfmischung und Probekörper</b> .....	<b>16</b>
<b>10 Herstellung von Betonprobekörpern</b> .....	<b>18</b>
<b>11 Extraktionsverfahren</b> .....	<b>20</b>
<b>12 Bewertung von noch nicht zugelassenen Bestandteilen</b> .....	<b>20</b>
<b>13 Analyse</b> .....	<b>21</b>
<b>14 Berechnung der Ergebnisse</b> .....	<b>21</b>
<b>15 Darstellung der Ergebnisse</b> .....	<b>23</b>
<b>16 Prüfbericht</b> .....	<b>23</b>
<b>17 Leistungsfähigkeit der Prüfung (Schätzwerte für die Präzision und Unsicherheit)</b> .....	<b>25</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüfung der Freisetzung (regulierter) gefährlicher Substanzen aus vorgehärteten werkmäßig hergestellten Betonerzeugnissen</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang B (informativ) Prüfung der Freisetzung (regulierter) gefährlicher Substanzen aus erhärteten Prüfkörpern repräsentativ für Frischbetone oder Werk trockenbetone</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang C (informativ) Grundsätze des Labor-Betonmischungsentwurfs für die Bewertung von neuen/noch nicht zugelassenen Betonbestandteilen</b> .....	<b>33</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>38</b>