

# DIN EN 13311-5:2001-06 (D)

Biotechnik - Leistungskriterien für Behälter - Teil 5: Abtötungsbehälter; Deutsche Fassung EN 13311-5:2001

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Gefährdungen</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Leistungsklassen</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Typen von Abtötungsbehältern</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Einstufung und Verifizierung der Leistung</b> 4 8 <b>Kennzeichnung und Verpackung</b> .....	<b>5</b>
<b>9 Dokumentation</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang A (informativ) Leitfaden für Prüfverfahren zur Bestimmung der Leckagesicherheit von Abtötungsbehältern</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang B (informativ) Systembeispiele für Abtötungsbehälter</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang C (informativ) Leitfaden für Werkstoffe, Konstruktion und Herstellung</b> .....	<b>8</b>