

# DIN EN 13312-4:2001-07 (D)

## Biotechnik - Leistungskriterien für Leitungssysteme und Instrumentierung - Teil 4: Rohre und Rohrleitungen; Deutsche Fassung EN 13312-4:2001

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</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>4</b>
<b>6 Einstufung und Verifizierung der Leistung</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Kennzeichnung und Verpackung</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Dokumentation</b> .....	<b>4</b>
<b>Anhang A (informativ) Leitfaden für Prüfverfahren zur Bestimmung der Leckagesicherheit, Reinigbarkeit und Sterilisierbarkeit von Rohren und Rohrleitungen</b> .....	<b>5</b>
<b>Anhang B (informativ) Leitfaden zur konstruktiven Gestaltung von Rohren und Rohrleitungen</b> .....	<b>6</b>