

# DIN EN 12312-18:2009-08 (D)

**Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 18: Stickstoffgeräte oder Sauerstoffgeräte; Deutsche Fassung EN 12312-18:2005+A1:2009**

---

<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</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Liste der Gefährdungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Sicherheitsanforderungen und/oder -maßnahmen</b> .....	<b>7</b>
5.1 <b>Allgemeine Anforderungen an Stickstoffgeräte und Sauerstoffgeräte</b> .....	<b>7</b>
5.2 <b>Druckbehälter</b> .....	<b>7</b>
5.3 <b>Druckbefüllungssystem</b> .....	<b>7</b>
5.4 <b>Schläuche</b> .....	<b>8</b>
5.5 <b>Besondere Anforderungen nur für Sauerstoffgeräte</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Benutzerinformationen</b> .....	<b>8</b>
6.1 <b>Kennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
6.2 <b>Sicherheitskennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
6.3 <b>Betriebsanleitung</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Nachweis der Anforderungen</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für Stickstoffgeräte oder Sauerstoffgeräte</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (normativ) Liste der Gefährdungen in Ergänzung zu EN 1915-1</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG, ergänzt durch die Richtlinie 98/79/EG</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang ZB (informativ) !Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>15</b>