

## Inhalt

	Seite
<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>5</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Grundsätze</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Farbcodierungssystem</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Flaschenschulter</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2.2 Gaseigenschaften</b> .....	<b>7</b>
<b>6.2.3 Besondere Gase</b> .....	<b>7</b>
<b>6.2.4 Gemische von Inertgasen</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.5 Sauerstoffgemische und Luft für die medizinische Verwendung und als Atemgas</b> .....	<b>8</b>
<b>6.2.6 Besondere Gasgemische für die medizinische Verwendung</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3 Körper</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (normativ) Farbennachweise</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (informativ) Farbenlage</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang C (normativ) Buchstabe „N“</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang D (informativ) Anleitung für die Auswahl von Farben für die Flaschenschulter</b> .....	<b>14</b>
<b>D.1 Allgemeines</b> .....	<b>14</b>
<b>D.2 Typische Beispiele</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>16</b>