## Inhalt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Abschnitt</th>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Vorwort</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Einleitung</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>1 Anwendungsbereich</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>2 Normative Verweisungen</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>3 Begriffe</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>4 Allgemeines</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>5 Prüfungen</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>5.1 Prüfeinrichtung</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>5.2 Prüfbedingungen</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>5.3 Prüfverfahren</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>6 Anforderungen</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>6.1 FOPS</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>6.2 Integraler FOPS/ROPS</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>6.3 Werkstoffkriterien</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>7 Kennzeichnung</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>8 Angabe der Prüfergebnisse</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang A (normativ)   Typischer Prüfbericht</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>A.1 Identifikation</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>A.2 Informationen der Prüfeinrichtung</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>A.3 Prüfungsbestätigung</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Anhang ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 06/42/EG</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Literaturhinweise</td>
<td>19</td>
</tr>
</tbody>
</table>