# Inhalt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Inhalt</th>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Europäisches Vorwort</td>
<td>3</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 Kurzbeschreibung</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>5 Prüfeinrichtung</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>5.1 Gerät zur Extraktion des löslichen Bitumens</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>5.2 Gerät zum Klären der Bitumenlösung</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>5.3 Destillationsgerät</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>6 Lösemittel und sonstige Materialien</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>7 Durchführung</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>7.1 Extraktion des Bitumens und Entfernen unlösender Stoffe</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>7.2 Zusammenbau der Apparatur</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>7.3 Destillationsverfahren</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>8 Vorbereitung des Bitumens für die Prüfung</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>9 Prüfbericht</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>10 Präzision</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Literaturhinweise</td>
<td>14</td>
</tr>
</tbody>
</table>