

# DIN EN ISO 25140:2010-12 (D)

Emissionen aus stationären Quellen - Automatisches Verfahren zur Bestimmung der Methan-Konzentration mit dem Flammenionisationsdetektor (FID) (ISO 25140:2010); Deutsche Fassung EN ISO 25140:2010

---

<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>5</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Geräte und Grundlagen</b> .....	<b>11</b>
<b>6 Leistungskriterien und Bestimmung der Leistungskenngrößen</b> .....	<b>14</b>
<b>7 Durchführung der Messung</b> .....	<b>16</b>
<b>8 Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Qualitätslenkung</b> .....	<b>19</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang A (normativ) Betriebsgase</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang B (normativ) Bestimmung der Leistungskenngrößen eines FID im Rahmen der laufenden Qualitätssicherung</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang C (informativ) Sicherheitsmaßnahmen</b> .....	<b>32</b>
<b>Anhang D (informativ) Ergebnisse von Vergleichsmessungen</b> .....	<b>33</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>36</b>