

# DIN EN 12619:2013-04 (D)

**Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor; Deutsche Fassung EN 12619:2013**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Verfahrensprinzip</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Anforderungen für Geräte und Gase</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Durchführung der Messung</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (normativ) Ermittlung der Leistungskenngrößen eines FID</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Grundlegende Funktionsweise eines FID</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (informativ) Messunsicherheit und zugehörige Statistik</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang D (informativ) Sicherheitsmaßnahmen</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang E (informativ) Signifikante technische Änderungen</b> .....	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>21</b>