

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

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