

DIN EN 12619:1999-09 (D)

Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs in geringen Konzentrationen in Abgasen - Kontinuierliches Verfahren unter Verwendung eines Flammenionisationsdetektors; Deutsche Fassung E N 12619:1999

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Begriffe	2
4 Grundlage der Technik	3
5 Geräte und Gase	3
6 Durchführung der Messung	5
Anhang A (informativ) Empfohlene Mindest- anforderungen für kontinuierliche Langzeitmessungen	7
A.1 Wartungsarbeiten	7
Anhang B (informativ) Meûunsicherheit und zugehörige Statistik	7
Anhang C (normativ) Bestimmung der Verfahrens- kenngroûen eines FID	9
C.1 Bestimmung der Verfahrenskenngröûen	9
Anhang D (informativ) Sicherheitsmaûnahmen	10