

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kenngrößen und Prüfverfahren	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Standardreferenzbedingungen	8
4.3 Anwendbare Anforderungen und Prüfverfahren für Biomethan zur Einspeisung in das Erdgasnetz.....	8
5 Probenahme	10
Anhang A (informativ) Kenngrößen.....	11
A.1 Gesamtsilizium	11
A.2 Wasserstoff	11
A.3 Verdichteröl, staubbedingte Verunreinigungen und biogene Materialien.....	12
A.4 Wassertaupunkt- und Kohlenwasserstoffkondensationspunkt-Temperatur	12
Anhang B (informativ) Odorierung und Schwefel	13
B.1 Herangehensweise des CEN/TC 408.....	13
B.2 Allgemeines	13
B.3 Gesamtschwefel von Odoriermitteln.....	13
Anhang C (informativ) Beispiele für verschiedene Überwachungsprogramme	14
C.1 Allgemeines	14
C.2 Allgemeine Vorschriften	14
C.2.1 Genehmigungsaufgaben	14
C.2.2 Aufbereitungsanlagen.....	14
C.2.3 Kontrolle und Überwachung	15
C.2.4 Messung.....	15
C.2.5 Risikobeurteilung.....	16
C.3 Übliche Praxis	16
Anhang D (informativ) A-Abweichungen	18
Literaturhinweise.....	19