

	<p style="text-align: center;">Emissionen aus stationären Quellen</p> <p style="text-align: center;">Bestimmung der Massenkonzentration von einzelnen gasförmigen organischen Verbindungen</p> <p style="text-align: center;">Deutsche Fassung prEN 13649 : 1999</p>	DIN EN 13649
<p>Diese Norm wurde in das VDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 5, aufgenommen.</p> <p style="text-align: right;">Einsprüche bis 30. Nov 1999</p> <p>ICS 13.040.40</p> <p>Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of individual gaseous organic compounds; German version prEN 13649 : 1999</p> <p>Emissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en composés organiques gazeux individuels; Version allemande prEN 13649 : 1999</p> <p>Anwendungswarnvermerk</p> <p>Dieser Norm-Entwurf wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.</p> <p>Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.</p> <p>Stellungnahmen werden erbeten an die Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI und DIN (Postfach 10 11 39, 40002 Düsseldorf).</p> <p>Nationales Vorwort</p> <p>Der Europäische Norm-Entwurf prEN 13649 : 1999 wurde im Europäischen Komitee für Normung (CEN) in der Arbeitsgruppe 4 "Total gaseous organic carbon (emissions)" des Technischen Komitees CEN/TC 264 "Luftbeschaffenheit" unter Beteiligung deutscher Experten, die vom Arbeitsausschuß "Messen von CO- und KW-Konzentrationen (Emission)" der Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI und DIN benannt worden sind, ausgearbeitet.</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung 21 Seiten prEN</p> <p style="text-align: center;">Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) im VDI und DIN — Normenausschuß</p>		

ICS

Deutsche Fassung

Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der
Massenkonzentration von einzelnen gasförmigen organischen
Verbindungen

Stationary source emissions - Determination of the mass
concentration of individual gaseous organic compounds

Emissions de sources fixes - Détermination de la
concentration massique en composés organiques gazeux
individuels

Dieser Europäische Norm-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 264 erstellt.

Wenn aus diesem Norm-Entwurf eine Europäische Norm wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Dieser Europäische Norm-Entwurf wurde vom CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

Warnvermerk : Dieses Schriftstück hat noch nicht den Status einer Europäischen Norm. Es wird zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt. Es kann sich noch ohne Ankündigung ändern und darf nicht als Europäische Norm in Bezug genommen werden.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Zentralsekretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel

Inhalt

Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe und Definitionen	4
4 Grundlage der Technik	4
5 Geräte und Materialien	5
6 Probenahmeverfahren	9
7 Analysenverfahren	11
8 Berechnungen	13
9 Bericht	14
Anhang A (informativ) Meßunsicherheit und zugehörige Statistik	15
Anhang B (informativ) Tabelle B.1 - Typische Desorbierbarkeit ausgewählter organischer Verbindungen von Aktivkohle	16
Anhang C (informativ) Verfahren zur Prüfung auf Dichtigkeit	19
Anhang D (informativ) Verfahren zur Entnahme vorverdünnter Gasproben	20
Anhang E (informativ) Sicherheitsmaßnahmen	21