

DIN EN 15984**DIN**

ICS 75.160.30

Ersatz für
DIN 51666:2007-01

**Mineralölindustrie und -produkte –
Bestimmung der Zusammensetzung von Heizgas für Raffinerien und
Berechnung des Kohlenstoffgehaltes und des Heizwertes –
Gaschromatographisches Verfahren;
Deutsche Fassung EN 15984:2011**

Petroleum industry and products –
Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content
and calorific value –
Gas chromatography method;
German version EN 15984:2011

Industries et produits pétroliers –
Détermination de la composition des gaz combustibles de raffinerie, de leur pouvoir
calorifique et de leur teneur en carbone –
Méthode par chromatographie en phase gazeuse;
Version allemande EN 15984:2011

Gesamtumfang 24 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 15984:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 19 „Gasförmige und flüssige Kraft- und Brennstoffe, Schmierstoffe und verwandte Produkte mit mineralölstämmiger, synthetischer oder biologischer Herkunft“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 062-06-14 AA „Chromatographische Analyse“ im Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des Normenausschusses Materialprüfung (NMP).

Änderungen

Gegenüber DIN 51666:2007-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Übernahme der EN 15984, die auf der Basis der DIN 51666 erstellt wurde.
- b) Im Abschnitt Auswertung wurden die Symbole teilweise geändert sowie der Begriff „unterer Heizwert“ verwendet.

Frühere Ausgaben

DIN 51666: 2007-01

ICS 75.160

Deutsche Fassung

Mineralölindustrie und -produkte —
Bestimmung der Zusammensetzung von Heizgas für Raffinerien
und Berechnung des Kohlenstoffgehaltes und des Heizwertes —
Gaschromatographisches Verfahren

Petroleum industry and products —
Determination of composition of refinery heating gas and
calculation of carbon content and calorific value —
Gas chromatography method

Industries et produits pétroliers —
Détermination de la composition des gaz combustibles de
raffinerie, de leur pouvoir calorifique et de leur teneur en
carbone —
Méthode par chromatographie en phase gazeuse

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 9. März 2011 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind 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. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

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

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel