

DIN EN 15199-3

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border that has horizontal lines at the top and bottom.

ICS 75.080

**Mineralölerzeugnisse –
Gaschromatographische Bestimmung des Siedeverlaufes –
Teil 3: Rohöle;
Deutsche Fassung EN 15199-3:2008**

Petroleum products –
Determination of boiling range distribution by gas chromatography method –
Part 3: Crude oil;
German version EN 15199-3:2008

Produits pétroliers –
Détermination de la répartition dans l'intervalle de distillation par méthode de
chromatographie en phase gazeuse –
Partie 3: Pétrol brut;
Version allemande EN 15199-3:2008

Gesamtumfang 30 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 15199-3:2008) 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 062-06-81 AA, Spiegelausschuss zu CEN/TC 19 „Gasförmige und flüssige Kraft- und Brennstoffe, Schmierstoffe und verwandte Produkte mit mineralölstämmiger, synthetischer oder biologischer Herkunft“ des Fachausschusses für Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP.

DIN EN 15199 *Mineralölerzeugnisse — Gaschromatographische Bestimmung des Siedeverlaufes* besteht aus:

- *Teil 1: Mitteldestillate und Grundöle*
- *Teil 2: Schweröle und Rückstandsöle*
- *Teil 3: Rohöle*

ICS 75.080

Deutsche Fassung

Mineralölerzeugnisse —
Gaschromatographische Bestimmung des Siedeverlaufes —
Teil 3: Rohöle

Petroleum products —
Determination of boiling range distribution by
gas chromatography method —
Part 3: Crude oil

Produits pétroliers —
Détermination de la répartition dans l'intervalle
de distillation par méthode de chromatographie en
phase gazeuse —
Partie 3: Pétrole brut

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 18. April 2008 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 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, 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: rue de Stassart, 36 B- 1050 Brüssel