

Rohöle und Heizöle
Bestimmung des Gehalts an Sediment
Extraktionsverfahren
(ISO 3735 : 1999) Deutsche Fassung EN ISO 3735 : 1999

DIN
EN ISO 3735

ICS 75.040; 75.160.20

Ersatz für
DIN ISO 3735 : 1983-12

Crude petroleum and fuel oils — Determination of sediment —
Extraction method (ISO 3735 : 1999);
German version EN ISO 3735 : 1999

Pétrole brut fuel-oils — Détermination de la teneur en sédiments —
Méthode par extraction (ISO 3735 : 1999);
Version allemande EN ISO 3735 : 1999

Die Europäische Norm EN ISO 3735 : 1999 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 19 „Mineralölerzeugnisse, Schmierstoffe und verwandte Produkte“ (Sekretariat: NNI, Niederlande). Die ihr zugrundeliegende Internationale Norm ISO 3735 : 1999 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 28 „Mineralölerzeugnisse und Schmierstoffe“ (Sekretariat: ANSI/API, USA) ausgearbeitet.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuß NMP 676, Spiegelausschuß zu ISO/TC 28/SC 6 „Bulk cargo transfer, accountability, inspection and reconciliation“ im Fachausschuß Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 1773 siehe DIN 12385

ISO 3170 siehe DIN 51750-1, DIN 51750-2 und DIN EN ISO 3170

ISO 3171 siehe DIN EN ISO 3171 (in Vorbereitung)

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 3735 : 1983-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitte Anwendungsbereich, Proben und Probenahme sowie die Berechnung präzisiert.
- b) Normative Verweisungen aktualisiert.

Frühere Ausgaben

DIN 51789: 1959-11, 1962-04, 1970-11

DIN ISO 3735: 1983-12

Fortsetzung Seite 2
und 6 Seiten EN

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 12385

Laborgeräte aus Glas — Erlenmeyerkolben — weithalsig

DIN 51633

Benzol und Benzolhomologe — Anforderungen

DIN 51750-1

Prüfung von Mineralölen — Probenahme — Allgemeines

DIN 51750-2

Prüfung von Mineralölen — Probenahme — Flüssige Stoffe

DIN EN ISO 3170

Flüssige Mineralölerzeugnisse — Manuelle Probenahme (ISO 3170 : 1988 einschließlich Änderung A1 : 1998);
Deutsche Fassung EN ISO 3170 : 1998

DIN EN ISO 3171

Flüssige Mineralölerzeugnisse — Automatische Probenahme aus Rohrleitungen (ISO 3171 : 1988)

Deutsche Fassung

Rohöle und Heizöle

Bestimmung des Gehalts an Sediment

Extraktionsverfahren (ISO 3735 : 1999)

Crude petroleum and fuel oils — Determination of sediment — Extraction method (ISO 3735 : 1999)

Pétrole brut fuel-oils — Détermination de la teneur en sédiments — Méthode par extraction (ISO 3735 : 1999)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 3. März 1999 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 Zentralsekretariat 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 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.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel