

Mineralölerzeugnisse
 Abdampfrückstand von leichtflüchtigen und Mitteldestillat-
 Kraftstoffen
 Aufblaseverfahren (ISO 6246 : 1995)
 Deutsche Fassung EN ISO 6246 : 1996

DIN
 EN ISO 6246

ICS 75.160.20

Ersatz für
DIN EN 26246 : 1993-12

Deskriptoren: Mineralölerzeugnis, Kraftstoff, Abdampfrückstand, Aufblaseverfahren

Petroleum products – Gum content of light and middle distillate fuels –
 Jet evaporation method (ISO 6246 : 1995);
 German Version EN ISO 6246 : 1996

Produits pétroliers – Teneur en gommes des distillats légers et moyens –
 Méthode d'évaporation au jet (ISO 6246 : 1995);
 Version allemande EN ISO 6246 : 1996

Die Europäische Norm EN ISO 6246 : 1996 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 zugrunde liegende Internationale Norm ISO 6246 : 1995 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 28 "Mineralölerzeugnisse und Schmierstoffe" (Sekretariat: ANSI, USA) ausgearbeitet.

Das zuständige nationale Gremium ist der Arbeitsausschuß NMP 642 "Prüfung von flüssigen Kraftstoffen und Heizölen" im Fachausschuß Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des Normenausschusses Materialprüfung (NMP).

Als Thermometer darf auch das Thermometer DIN 12785 – BST 1/-5/400 verwendet werden (siehe Anhang A).

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

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

ISO 3696 siehe DIN ISO 3696

Änderungen

Gegenüber DIN EN 26246 : 1993-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Norm-Nummer und Titel geändert.
- Angaben zum Anwendungsbereich und zur Durchführung präzisiert.
- Normative Verweisungen aktualisiert.

Frühere Ausgaben

DIN 51753: 1952-05

DIN 51795: 1959-11

DIN 51776: 1955-02, 1959x-01, 1963-02, 1972-11

DIN EN 5: 1975-08

DIN EN 26246: 1993-12

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 51750-1

Prüfung von Mineralölen – Probenahme – Allgemeines

DIN 51750-2

Prüfung von Mineralölen – Probenahme – Flüssige Stoffe

DIN ISO 3696

Wasser für analytische Zwecke – Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 3696 : 1987

Fortsetzung 9 Seiten EN

Deskriptoren: Mineralölerzeugnisse, Kraftstoffe, Flugkraftstoffe, Ottokraftstoffe, Prüfung, Abdampfrückstand

Deutsche Fassung

Mineralölerzeugnisse
**Abdampfrückstand von leichtflüchtigen und Mitteldestillat-
Kraftstoffen**
Aufblaseverfahren (ISO 6246 : 1995)

Petroleum products – Gum content of light and middle distillate fuels – Jet evaporation method (ISO 6246 : 1995)

Produits pétroliers – Teneur en gommés des distillats légers et moyens – Méthode d'évaporation au jet (ISO 6246 : 1995)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1997-11-09 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