

Mineralölerzeugnisse
Bestimmung des Bleigehaltes von Ottokraftstoffen
Iodmonochlorid-Verfahren
(ISO 3830 : 1993) Deutsche Fassung EN ISO 3830 : 1995

DIN
EN ISO 3830

ICS 75.160.20

Ersatz für DIN ISO 3830 : 1984-03

Deskriptoren: Ottokraftstoff, Blei, Gehaltsbestimmung

Petroleum products — Determination of lead content of gasoline —
Iodine monochlorid method (ISO 3830 : 1993);
German version EN ISO 3830 : 1995

Produits pétroliers — Détermination de la teneur en plomb de l'essence —
Méthode au monochlorure d'iode (ISO 3830 : 1993);
Version allemande EN ISO 3830 : 1995

Die Europäische Norm EN ISO 3830 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 19 "Prüfverfahren und Anforderungen für Mineralölerzeugnisse" (Sekretariat: NNI, Niederlande). Die ihr zugrundeliegende Internationale Norm ISO 3830 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 28 "Mineralölerzeugnisse und Schmierstoffe" (Sekretariat: ANSI, USA) ausgearbeitet.

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 3830 : 1984-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Abschnitt 3 ergänzt.

Frühere Ausgaben

DIN ISO 3830 : 1984-03

Fortsetzung 5 Seiten EN

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Fachausschuß Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP im DIN

ICS 75.160.20

Deskriptoren: Mineralölerzeugnisse, Ottokraftstoff, Chemische Analyse, Bestimmung des Gehaltes, Blei, Maßanalyse

Deutsche Fassung

Mineralölerzeugnisse

Bestimmung des Bleigehaltes von Ottokraftstoffen

Iodmonochlorid-Verfahren
(ISO 3830 : 1993)

Petroleum products — Determination of lead content of gasoline — Iodine monochlorid method (ISO 3830 : 1993)

Produits pétroliers — Détermination de la teneur en plomb de l'essence — Méthode au monochlorure d'iode (ISO 3830 : 1993)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1995-07-30 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 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