

DIN EN 16476

DIN

ICS 75.160.20

**Flüssige Mineralölerzeugnisse –
Bestimmung des Gehalts an Natrium, Kalium, Calcium, Phosphor,
Kupfer, Zink in Dieselkraftstoffen –
Direkte Bestimmung durch optische Emissionsspektrometrie mit
induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES);
Deutsche Fassung EN 16476:2014**

Liquid petroleum products –
Determination of Sodium, Potassium, Calcium, Phosphorus, Copper and Zinc contents in
diesel fuel –
Method via Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP OES);
German version EN 16476:2014

Produits pétroliers liquides –
Détermination des concentrations en sodium, potassium, calcium, phosphore, cuivre et
zinc dans le gazole –
Méthode par spectrométrie d'émission atomique par plasma à couplage inductif
(ICP OES);
Version allemande EN 16476:2014

Gesamtumfang 16 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 16476:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 19 „Mineralölerzeugnisse, Schmierstoffe und verwandte Produkte“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-06-11 AA „Atomspektrometrie“ im Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

ICS 75.160.20

Deutsche Fassung

Flüssige Mineralölerzeugnisse —
Bestimmung des Gehalts an Natrium, Kalium, Calcium,
Phosphor, Kupfer, Zink in Dieselkraftstoffen —
Direkte Bestimmung durch optische Emissionsspektrometrie mit
induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES)

Liquid petroleum products —
Determination of Sodium, Potassium, Calcium, Phosphorus,
Copper and Zinc contents in diesel fuel —
Method via Inductively Coupled Plasma Optical Emission
Spectrometry (ICP OES)

Produits pétroliers liquides —
Détermination des concentrations en sodium, potassium,
calcium, phosphore, cuivre et zinc dans le gazole —
Méthode par spectrométrie d'émission atomique par plasma
à couplage inductif (ICP OES)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 20. März 2014 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, 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, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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