

DIN EN 16476**DIN**

ICS 75.160.20

Einsprüche bis 2012-12-01

Entwurf

**Flüssige Mineralölerzeugnisse –
Bestimmung des Gehalts von Natrium, Kalium, Calcium, Phosphor,
Kupfer, Zink in Dieselkraftstoffen –
Direkte Bestimmung durch optische Emmisionsspektrometrie mit
induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES);
Deutsche Fassung prEN 16476:2012**

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 prEN 16476:2012

Produits pétroliers liquides –
Détermination des teneurs en Sodium, Potassium, Calcium, Phosphore, Cuivre et Zinc
dans le gazole –
Méthode par spectrométrie d'émission atomique à couplage inductif par plasma (ICP
OES); Version allemagne prEN:2012

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-09-03 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses
Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an stella@fam-hamburg.de in Form einer Tabelle. Die
Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu
Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP,
22205 Hamburg, Postfach 60 05 49 (Hausanschrift: Überseering 40, 22297 Hamburg).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 14 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN
Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 16476:2012) 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).

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)

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

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp:
Dokument-Stage: CEN-Umfrage
Dokument-Sprache: D

STD Version 2.4e - RC2