

**DIN EN 16761-1****DIN**

ICS 75.160.20

Einsprüche bis 2014-09-04

**Entwurf**

**Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge –  
Bestimmung des Methanolgehalts in Ethanolkraftstoff (E85) mittels  
Gaschromatographie –  
Teil 1: Einsäulenverfahren;  
Deutsche Fassung prEN 16761-1:2014**

Automotive fuels –

Determination of methanol in automotive ethanol (E85) fuel by gas chromatography –  
Part 1: Method using single column technique;  
German version prEN 16761-1:2014

Carburants pour automobiles –

Détermination de la teneur en méthanol dans l'automobile d'éthanol (E85) de carburant  
par chromatographie en phase gazeuse –  
Partie 1: Méthode par chromatographie en phase gazeuse;  
Version allemande prEN 16761-1:2014

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-07-04 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 online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [stella@fam-hamburg.de](mailto:stella@fam-hamburg.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- 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 16761-1:2014) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 19 „Gasförmige und flüssige Kraft- und Brennstoffe, Schmierstoffe und verwandte Produkte mit mineralölstammiger, synthetischer oder biologischer Herkunft“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-06-14 AA „Chromatographische Analyse“ im Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) im DIN.

## **Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge — Bestimmung des Methanolgehalts in Ethanolkraftstoff (E85) mittels Gaschromatographie — Teil 1: Einsäulenverfahren**

*Carburants pour automobiles — Détermination de la teneur en méthanol dans l'automobile d'éthanol (E85) de carburant par chromatographie en phase gazeuse — Partie 1 : Méthode par chromatographie en phase gazeuse*

*Automotive fuels — Determination of methanol in automotive ethanol (E85) fuel by gas chromatography — Part 1: Method using single column technique*

ICS: 75.160.20

Deskriptoren Petrochemische Produkte, Brennstoffe, Ottokraftstoff, Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge, Biokraftstoff, alternative Kraftstoffe, E85, Methanol, Alkoholgehalt, Gaschromatographie