

DIN EN 16761-2**DIN**

ICS 75.160.20

Einsprüche bis 2014-09-04

Entwurf

**Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge –
Bestimmung des Methanolgehalts in Ethanolkraftstoff (E85) mittels
Gaschromatographie –
Teil 2: Verfahren mittels Heart-Cut-Technik;
Deutsche Fassung prEN 16761-2:2014**

Automotive fuels –

Determination of methanol in automotive ethanol (E85) fuel by gas chromatography –

Part 2: Method using heart cut technique;

German version prEN 16761-2:2014

Carburants pour automobiles –

Détermination de la teneur en méthanol dans l'automobile l'éthanol (E85) de carburant par chromatographie en phase gazeuse –

Partie 2: Méthode utilisant coeur coupe technique;

Version allemande prEN 16761-2:2014

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 bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an st Stellungnahme@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 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 17 Seiten

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

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 16761-2:2014) 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 2: Verfahren mittels Heart-Cut-Technik

Carburants pour automobiles — Détermination de la teneur en méthanol dans l'automobile l'éthanol (E85) de carburant par chromatographie en phase gazeuse — Partie 2 : Méthode utilisant coeur coupe technique

Automotive fuels — Determination of methanol in automotive ethanol (E85) fuel by gas chromatography — Part 2: Method using heart cut technique

ICS: 75.160.20

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