

DIN ISO 8216-1

ICS 75.160.20

Einsprüche bis 2018-11-14
Vorgesehen als Ersatz für
DIN ISO 8216-1:2013-09**Entwurf**

**Mineralölerzeugnisse –
Kraft- und Brennstoffe (Klasse F); Klassifikation –
Teil 1: Kategorien für Schifffahrtsbrennstoffe (ISO 8216-1:2017);
Text Deutsch und Englisch**

Petroleum products –
Fuels (class F) classification –
Part 1: Categories of marine fuels (ISO 8216-1:2017);
Text in German and English

Produits pétroliers –
Classification des combustibles (classe F) –
Partie 1: Catégories des combustibles pour la marine (ISO 8216-1:2017);
Texte en allemand et anglais

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2018-09-14 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe 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 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.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP, 22205 Hamburg, Postfach 60 05 49, 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

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



Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Vorwort	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Erklärung der verwendeten Symbole	7
5 Detaillierte Klassifikation	8
Literaturhinweise	9

Tabellen

Tabelle 1 — Klassifikation von Schifffahrtsbrennstoffen	8
---	---

Nationales Vorwort

Dieses Dokument enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm ISO 8216-1:2017, die vom Technischen Komitee ISO/TC 28 „Petroleum and related products, fuels and lubricants from natural or synthetic sources“ erarbeitet wurde, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-06-34 AA „Anforderungen an Heizöle und Schiffahrtsbrennstoffe“ im Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des DIN-Normenausschusses Materialprüfung (NMP).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 8216-99 siehe DIN ISO 8216-99

ISO 8217 siehe DIN ISO 8217

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 8216-1:2013-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Kategorien ISO-F-DFA, ISO-F-DFZ und ISO-F-DFB mit einem Maximalgehalt von 7,0 % (V/V) Fettsäuremethylester (FAME) wurden hinzugefügt.