

| | | |
|--|---|------------------------|
| | Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen Fettsäure-Methylester (FAME) Bestimmung der Oxidationsstabilität (beschleunigter Oxidationstest) Deutsche Fassung EN 14112:2003 | DIN EN 14112 |
|--|---|------------------------|

ICS 67.200.10

Fat and oil derivatives — Fatty Acid Methyl Ester (FAME) —
Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test); German
version EN 14112:2003

Produits dérivés des corps gras — Esters méthyliques d'acides gras
(EMAG) — Détermination de la stabilité à l'oxydation (Essai d'oxydation
accélérée); Version allemande EN 14112:2003

Die Europäische Norm EN 14112:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 307 „Ölsamen, tierische und pflanzliche Fette und Öle und deren Nebenprodukte – Probenahme- und Untersuchungsverfahren“ und des CEN/TC 19 „Mineralölerzeugnisse, Schmierstoffe und verwandte Produkte“.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NMP 632.1 „Prüfung von FAME“ im Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) in Zusammenarbeit mit dem Arbeitsausschuss „Fette, Öle und Ölsamen“ (FÖ) des Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) verantwortlich.

Fortsetzung 13 Seiten EN

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP im DIN
Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN

– Leerseite –

ICS 67.200.10

Deutsche Fassung

Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen -
Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung der
Oxidationsstabilität (beschleunigte Oxydationstest)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) -
Determination of oxidation stability (accelerated oxidation
test)

Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques
d'acides gras (EMAG) - Détermination de la stabilité à
l'oxydation (Essai d'oxydation accélérée)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2. Januar 2003 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel