

**DIN EN 15407****DIN**

ICS 75.160.10

Ersatz für  
DIN CEN/TS 15407:2006-12

**Feste Sekundärbrennstoffe –  
Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Kohlenstoff (C),  
Wasserstoff (H) und Stickstoff (N);  
Deutsche Fassung EN 15407:2011**

Solid recovered fuels –  
Methods for the determination of carbon (C), hydrogen (H) and nitrogen (N) content;  
German version EN 15407:2011

Combustibles solides de récupération –  
Méthodes pour la détermination de la teneur en carbone (C), en hydrogène (H) et en  
azote (N);  
Version allemande EN 15407:2011

Gesamtumfang 16 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 15407:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 343 „Feste Sekundärbrennstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom SFS (Finnland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-05-83 AA „Sekundärbrennstoffe“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Für die in diesem Dokument zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 5725-5     siehe DIN ISO 5725-5

## Änderungen

Gegenüber DIN CEN/TS 15407:2006-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Vornormcharakter aufgehoben;
- b) informative Anhänge B und C mit Präzisionswerten bzw. Angaben zur Prüfung auf Robustheit aufgenommen;
- c) Literaturhinweise aktualisiert;
- d) Inhalt redaktionell überarbeitet.

## Frühere Ausgaben

DIN CEN/TS 15407: 2006-12

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN ISO 5725-5, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 5: Alternative Methoden für die Ermittlung der Präzision eines vereinheitlichten Messverfahrens*

Deutsche Fassung

**Feste Sekundärbrennstoffe —  
Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Kohlenstoff (C),  
Wasserstoff (H) und Stickstoff (N)**

Solid recovered fuels —  
Methods for the determination of carbon (C), hydrogen (H)  
and nitrogen (N) content

Combustibles solides de récupération —  
Méthodes pour la détermination de la teneur en carbone  
(C), en hydrogène (H) et en azote (N)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 22. Januar 2011 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 des CEN-CENELEC 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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

**Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel**