

**DIN EN 15408**

ICS 75.160.10

Ersatz für  
DIN CEN/TS 15408:2006-12

**Feste Sekundärbrennstoffe –  
Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl),  
Fluor (F) und Brom (Br);  
Deutsche Fassung EN 15408:2011**

Solid recovered fuels –

Methods for the determination of sulphur (S), chlorine (Cl), fluorine (F) and bromine (Br) content;

German version EN 15408:2011

Combustibles solides de récupération –

Méthodes pour la détermination de la teneur en soufre (S), en chlore (Cl), en fluor (F), et en brome (Br);

Version allemande EN 15408:2011

Gesamtumfang 19 Seiten

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 15408:2011) 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 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 5725-5	siehe	DIN ISO 5725-5
ISO 9297	siehe	DIN 38405-1
ISO 10359-1	siehe	DIN 38405-4
EN ISO 3696	siehe	DIN ISO 3696

## Änderungen

Gegenüber DIN CEN/TS 15408:2006-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Vornormcharakter aufgehoben;
- b) zur Verbrennung in der Bombe weitere Festlegungen ergänzt;
- c) informative Anhänge B und C mit Präzisionswerten bzw. Angaben zur Prüfung auf Robustheit aufgenommen;
- d) Literaturhinweise aktualisiert;
- e) Inhalt redaktionell überarbeitet.

## Frühere Ausgaben

DIN CEN/TS 15408: 2006-12

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN 38405-1, *Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung — Anionen (Gruppe D) — Bestimmung der Chlorid-Ionen (D 1)*

DIN 38405-4, *Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung — Anionen (Gruppe D) — Bestimmung von Fluorid (D 4)*

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen*

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 Schwefel (S), Chlor  
(Cl), Fluor (F) und Brom (Br)

Solid recovered fuels —  
Methods for the determination of sulphur (S), chlorine (Cl),  
fluorine (F) and bromine (Br) content

Combustibles solides de récupération —  
Méthodes pour la détermination de la teneur en soufre (S),  
en chlore (Cl), en fluor (F), et en brome (Br)

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