

DIN EN 15415-1



ICS 75.160.10

Ersatz für
DIN CEN/TS 15415:2007-01

**Feste Sekundärbrennstoffe –
Bestimmung der Partikelgrößenverteilung –
Teil 1: Siebverfahren für kleine Partikel;
Deutsche Fassung EN 15415-1:2011**

Solid recovered fuels –
Determination of particle size distribution –
Part 1: Screen method for small dimension particles;
German version EN 15415-1:2011

Combustibles solides de récupération –
Détermination de la distribution granulométrique –
Partie 1: Méthode de criblage pour des particules de petites dimensions;
Version allemande EN 15415-1:2011

Gesamtumfang 13 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

Nationales Vorwort

Das Dokument (EN 15415-1:2011) 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) im DIN.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 565	siehe DIN ISO 565
ISO 2395	siehe DIN ISO 2395
ISO 3310-1	siehe DIN ISO 3310-1
ISO 3310-2	siehe DIN ISO 3310-2

Änderungen

Gegenüber DIN CEN/TS 15415:2007-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) große Stücke mit unregelmäßiger Form aus dem Anwendungsbereich ausgeschlossen;
- b) Inhalt redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN CEN/TS 15415: 2007-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 565, *Analysensiebe — Metalldrahtgewebe, Lochplatten und elektrogeformte Siebfolien — Nennöffnungsweiten*

DIN ISO 2395, *Analysensiebe und Siebanalyse — Begriffe*

DIN ISO 3310-1, *Analysensiebe — Technische Anforderungen und Prüfung — Teil 1: Analysensiebe mit Metalldrahtgewebe*

DIN ISO 3310-2, *Analysensiebe — Technische Anforderungen und Prüfung — Teil 2: Analysensiebe mit Lochblechen*

Deutsche Fassung

**Feste Sekundärbrennstoffe —
Bestimmung der Partikelgrößenverteilung —
Teil 1: Siebverfahren für kleine Partikel**

Solid recovered fuels —
Determination of particle size distribution —
Part 1: Screen method for small dimension particles

Combustibles solides de récupération —
Détermination de la distribution granulométrique —
Partie 1: Méthode de criblage pour des particules de petites
dimensions

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 15. Juli 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