

SLOVENSKI STANDARD
oSIST prEN ISO 18134-3:2013
01-december-2013

Trdna biogoriva - Določevanje vlage - Metoda sušenja v peči - 3. del: Vlaga v splošnem analiznem vzorcu (ISO/DIS 18134-3:2013)

Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis simple (ISO/DIS 18134-3:2013)

Feste Biobrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in allgemeinen Analysenproben (ISO/DIS 18134-3:2013)

Biocombustibles solides - Dosage de la teneur en humidité - Méthode de séchage à l'étuve - Partie 3: Humidité de l'échantillon pour analyse générale (ISO/DIS 18134-3:2013)

Ta slovenski standard je istoveten z: prEN ISO 18134-3

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21d88786-8c2a-47d1-8d94-caf8695efba0/sist-en-iso-18134-3-2013>

ICS:

27.190	Biološki viri in drugi alternativni viri energije	Biological sources and alternative sources of energy
75.160.10	Trda goriva	Solid fuels

oSIST prEN ISO 18134-3:2013

de

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF
prEN ISO 18134-3

September 2013

ICS 75.160.10

Deutsche Fassung

Feste Biobrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes -
Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in allgemeinen
Analysenproben (ISO/DIS 18134-3:2013)

Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven
dry method - Part 3: Moisture in general analysis simple
(ISO/DIS 18134-3:2013)

Biocombustibles solides - Dosage de la teneur en humidité
- Méthode de séchage à l'étuve - Partie 3: Humidité de
l'échantillon pour analyse générale (ISO/DIS 18134-3:2013)

Dieser Europäische Norm-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur parallelen Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 335 erstellt.

Wenn aus diesem Norm-Entwurf eine Europäische Norm wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN-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.

Dieser Europäische Norm-Entwurf wurde vom CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum des CEN-CENELEC mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, 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, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Warnvermerk : Dieses Schriftstück hat noch nicht den Status einer Europäischen Norm. Es wird zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt. Es kann sich noch ohne Ankündigung ändern und darf nicht als Europäischen Norm in Bezug genommen werden.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
Einleitung.....	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	5
5 Geräte.....	6
6 Probenvorbereitung.....	6
7 Durchführung	6
8 Berechnung	6
9 Präzision	7
9.1 Wiederholpräzision.....	7
9.2 Vergleichpräzision	7
10 Prüfbericht.....	7
Literaturhinweise	8

<https://standards.iteh.ai/>
 Document Preview

[SIST EN ISO 18134-3:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21d88786-8c2a-47d1-8d94-eaf8695efba0/sist-en-iso-18134-3-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21d88786-8c2a-47d1-8d94-eaf8695efba0/sist-en-iso-18134-3-2015>

Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 18134-3:2013) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 238 „Solid biofuels“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 335 „Feste Biobrennstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom SIS gehalten wird.

Dieses Dokument ist derzeit zur parallelen Umfrage vorgelegt.

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO/DIS 18134-3:2013 wurde vom CEN als prEN ISO 18134-3:2013 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[SIST EN ISO 18134-3:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21d88786-8c2a-47d1-8d94-eaf8695efba0/sist-en-iso-18134-3-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21d88786-8c2a-47d1-8d94-eaf8695efba0/sist-en-iso-18134-3-2015>

Einleitung

ISO/DIS 18134 (EN 14774) besteht unter dem allgemeinen Titel „*Solid biofuels — Determination of moisture content — Oven dry method*“ („*Feste Biobrennstoffe — Bestimmung des Wassergehaltes — Ofentrocknung*“) aus den folgenden Teilen:

Part 1: Total moisture — Reference method

Part 2: Total moisture — Simplified method

Part 3: Moisture in general analysis sample

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[SIST EN ISO 18134-3:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21d88786-8c2a-47d1-8d94-eaf8695efba0/sist-en-iso-18134-3-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/21d88786-8c2a-47d1-8d94-eaf8695efba0/sist-en-iso-18134-3-2015>