

Hnědá uhlí a lignity -

Zásady vzorkování -

Část 1: Vzorkování pro stanovení

obsahu vody a obecný rozbor

ČSN

ISO 5069-1

44 1313

Brown coals and lignites - Principles of sampling - Part 1: Sampling for determination of moisture content and for general analysis

Charbons bruns et lignites - Principes d'échantillonnage - Partie 1: Echantillonnage pour la détermination de Γ humidité et pour Γ analyse générale

Braunkohlen und Ligniten - Prinzipien der Probenahme - Teil 1: Probenahme für Bestimmung des Wassergehaltes und für allgemeine Analyse

Tato norma je identická s ISO 5069-1: 1983. This standard is identical with ISO 5069-1: 1983.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 1213-1 dosud nezavedena

ISO 1213-2 zavedena v ČSN ISO 1213-2 Tuhá paliva. Terminologie. Část 2: Termíny vztahující se ke vzorkování, zkoušení a analýze (44 1319)

ISO 1988 dosud nezavedena

ISO 5068 dosud nezavedena

ISO 5069-2 zavedena v ČSN ISO 5069-2 Hnědá uhlí a lignity - Zásady vzorkování - Část 2: Úprava vzorků pro stanovení obsahu vody a obecný rozbor (44 1313)

Vypracování normy

Zpracovatel: TEKO, Praha 8, Čimická 1021/2, IČO 40684857 Ing. Zdeněk Krejčík, Ing. Pavel Tyle
Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Emilie Exnerová

© Český normalizační institut, 1997

21947

ČSN ISO 5069-1

MEZINÁRODNÍ NORMA

Hnědá uhlí a lignity - Zásady vzorkování -

Část 1: Vzorkování pro stanovení obsahu vody a obecný rozbor

ISO 5069-1

První vydání 1983-11-01

MDT 662. 642: 543. 05

Deskriptory: coal, lignite, sampling, determination of content, humidity.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace, s nimiž ISO navázala pracovní styk.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k odsouhlasení před jejich přijetím radou ISO za mezinárodní normy.

Mezinárodní norma ISO 5069-1 byla připravena technickou komisí ISO/TC 27 Tuhá paliva a byla rozeslána členům v březnu 1982.

Byla přijata členy těchto zemí:

Austrálie	Kanada	Rumunsko
Belgie	Maďarsko	SSSR
Československo	Německo	Španělsko
Čína	Nový Zéland	Turecko
Egyptská arab. rep.	Polsko	
Indie	Rakousko	

Nesouhlas s tímto dokumentem z technických důvodů vyjádřilo:

Japonsko

3

ČSN ISO 5069-1

Obsah

0 Úvod.....	4
1 Předmět normy.....	4
2 Normativní odkazy.....	4
3 Obecné zásady.....	5
4 Obecné směrnice pro vzorkování.....	6
5 Hrubý vzorek.....	7

Tabulky

1 Normativy shodnosti.....	5
2 Minimální počet dílčích vzorků.....	6

0 Úvod

Tato mezinárodní norma pojednává o aspektech vzorkování hnědých uhlí a lignitů.

V části 1 jsou uvedeny zásady postupů vzorkování hnědých uhlí a lignitů z proudu, vagonů, člunů a hromad, které jsou odlišné od vzorkování černých uhlí. Ostatní obecné zásady a postup replikátního vzorkování jsou stejné jako pro černá uhlí.

V části 2 jsou uvedeny metody úpravy na laboratorní a analytické vzorky hnědých uhlí a lignitů pro stanovení obsahu vody a obecný rozbor.

POZNÁMKA - Je třeba věnovat pozornost ISO 1213.

1 Předmět normy

Tato část ISO 5069 zahrnuje zásady postupů, které se mají používat pro vzorkování hnědých uhlí a lignitů (dále "uhlí") z proudu, vagonů, člunů a hromad pro stanovení obsahu vody a obecný rozbor. Tyto postupy se liší od těch, které jsou uvedeny v ISO 1988.