

2007

Hnědá uhlí a lignity - Stanovení maximální nasákavosti

ČSN 44 1376

Brown coals and lignites - Determination of moisture holding capacity

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 44 1376 z 1987-03-16.



© Český normalizační institut, 2007

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

80087

Strana 2

Obsah

Strana

1 Předmět
normy

.....
.. 4

2 Citované normativní
dokumenty.....

4

3	Definice	
	
 4	
4	Podstata stanovení	
	
 4	
5	Odběr a úprava vzorků	
	
 4	
6	Chemikálie a materiály	
	
 4	
7	Zařízení	
	
 5	
8	Přípravné práce	
	
	. 5	
9	Postup stanovení	
	
	6	
10	Výpočet a vyjádření výsledků zkoušky	
	
 6	
11	Shodnost	
	
 7	
12	Protokol o zkoušce	
	
 7	

Strana 3

Předmluva

Změny proti předchozím normám

Tato norma je revizí ČSN 44 1376:1987 Hnědá uhlí a lignity - Stanovení maximální nasákavosti, na

podkladě závěrů, přijatých z pravidelných prověrek čs. zkušebních norem řady 44 13.. Byla přepracována v návaznosti na související platné ČSN a právní předpisy.

Obdobné mezinárodní normy

ISO 1018 Hard coal - Determination of moisture-holding capacity

Porovnání s mezinárodními normami

Tato norma je na rozdíl od ISO 1018 určena pro hnědá uhlí a lignity. Pro hnědá uhlí a lignity není v ISO metoda normalizována.

Související ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN 44 1310 Tuhá paliva. Označování analytických ukazatelů a vzorce přepočtů výsledků na různé stavy paliva

ČSN ISO 1171 (44 1378) Tuhá paliva. Stanovení popela

ČSN 70 4039 Laboratorní varné sklo - Kuželové baňky

Vypracování normy

Zpracovatel: TEKO, Praha 4, Výletní 353, IČ 16463358, Ing. Pavel Tyle

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jitka Bílá

Strana 4

1 Předmět normy

Tato norma předepisuje metodu pro stanovení maximální nasákavosti, která charakterizuje obsah vody v uhlí ve sloji. Stanovení nasákavosti se vztahuje pouze na hnědá uhlí a lignity v důsledku vyššího obsahu volné vody, jehož výpočtem se posuzuje náchylnost těchto uhlí k nalepování a namrzávání v dopravních prostředcích, zásobnících aj.

-- Vynechaný text --