

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 75. 160. 10

Květen 1998

Koks - Stanovení sypné hmotnosti ve velké nádobě

ČSN ISO 1013

44 1323

Coke - Determination of bulk density in a large container

Coke - Détermination de la masse volumique en vrac dans un récipient de grandes dimensions

Koks - Bestimmung des Schüttgewichtes im großen Kessel

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 1013: 1995. Mezinárodní norma ISO 1013: 1995 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 1013: 1995. The International Standard ISO 1013: 1995 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 1998

42094

ČSN ISO 1013

Národní předmluva

Citované normy

ISO 567: 1995 zavedena v ČSN ISO 576 Koks. Stanovení sypné hmotnosti v malé nádobě (44 1320)

ISO 579: 1981 dosud nezavedena

Další souvisící normy

ČSN 441310 Tuhá paliva. Označování analytických ukazatelů a vzorce přepočtů výsledků rozborů na různé stavy paliva

Vypracování normy

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

2

ČSN ISO 1013

MEZINÁRODNÍ NORMA

Koks - Stanovení sypné hmotnosti ve velké nádobě

ISO 1013

Druhé vydání 1992-03-15

ICS 75. 160. 10

Deskriptory: solid fuels, coke, tests, physical tests, determination, bulk density

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. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 1013 byla připravena technickou komisí ISO/TC 27 Tuhá paliva subkomisí SC 3 Koks.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání (ISO 1013: 1975), které bylo technicky revidováno.

Úvod

Sypná hmotnost koku závisí na jeho fyzikálních vlastnostech, např. zdánlivé relativní hustotě, tvaru a rozměru částic koku a na rozměrech nádoby. Pokud je nádoba dostatečně velká, její skutečné rozměry mají zanedbatelný vliv na dosahovanou hodnotu stanovené sypné hmotnosti. Metoda uvedená v této normě je založena na použití jakékoli nádoby vhodné velikosti; je možné použít nádobu, ve které se koks dodává jako je vagon nebo skip. Stanovení sypné hmotnosti koku v malé nádobě (specifikovaných rozměrů) je uvedeno v ISO 567.

1 Předmět normy

Tato norma specifikuje metodu pro stanovení sypné hmotnosti koku ve velké nádobě jako je vagon nebo skip.