

2022

Koks – Stanovení skutečné relativní hustoty, zdánlivé relativní hustoty a pórozity

ČSN  
ISO 1014

44 1387

Coke – Determination of true relative density, apparent relative density and porosity

Coke – Détermination de la densité relative vraie, de la densité relative apparente et de la porosité

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 1014:2021. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 1014:2021. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument specifikuje metody pro:

- a) stanovení skutečné relativní hustoty koksu, který je rozemletý na velikost menší než 212 mm, ve vztahu k vodě;
- b) stanovení zdánlivé relativní hustoty koksu, tj. poměr hmotnosti objemu suchého koksu k hmotnosti stejného objemu vody;
- c) výpočet pórozity koksu.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 3310-2 zavedena v ČSN ISO 3310-2 (25 9611) Zkušební síta – Technické požadavky a zkoušení – Část 2: Zkušební síta z děrovaného plechu

ISO 13909-6 zavedena v ČSN ISO 13909-6 (44 1314) Uhlí a koks – Mechanické vzorkování – Část 6: Koks – Úprava vzorků

ISO 18283 zavedena v ČSN ISO 18283 (44 1305) Uhlí a koks – Ruční vzorkování

Související ČSN

ČSN ISO 687 (44 1384) Tuhá paliva – Koks – Stanovení vody v analytickém vzorku pro obecný rozbor

ČSN 44 1342 Koks. Třídící zkouška zrnění nad 10 mm

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Kateřina Hejtmánková

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.**