

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 73.040; 75.160.10 **Září 2010**

ČSN
ISO 602
44 1330

Uhlí – Stanovení obsahu popelovin

Coal – Determination of mineral matter

Charbon – Détermination du taux de matières minérales

Kohle – Bestimmung des Anteiles an Mineralstoffen

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 602:1983. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 602:1983. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO 157 zavedena v ČSN ISO 157 (44 1370) Uhlí – Stanovení forem síry

ISO 331 nezavedena

ISO 348 nezavedena

ISO 352 nezavedena

ISO 587 zavedena v ČSN ISO 587 (44 1361) Tuhá paliva – Stanovení chloru s použitím Eschkovy směsi

ISO 1170 nezavedena*)

ISO 1171 zavedena v ČSN ISO 1171 (44 1378) Tuhá paliva – Stanovení popela

Souvisící ČSN

ČSN ISO 1213-2:1994 (44 1319) Tuhá paliva – Terminologie – Část 2: Termíny vztahující se ke vzorkování, zkoušení a analýze

ČSN 44 1377 Tuhá paliva – Stanovení obsah vody

Vypracování normy

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

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jitka Bílá

MEZINÁRODNÍ NORMA

Uhlí – Stanovení obsahu popelovin ISO 602 Druhé vydání
1983-02-01

Obsah

Strana

- 1** Předmět a rozsah normy 6
- 2** Citované normativní dokumenty 6
- 3** Podstata zkoušky 6
- 4** Chemikálie a materiály 6
- 5** Přístroje a pomůcky 6
- 6** Příprava vzorku 7
- 7** Postup stanovení 7
- 8** Vyjádření výsledků 8
- 9** Preciznost metody 8
 - 9.1** Opakovatelnost (*r*) 8
 - 9.2** Reprodukovatelnost (*R*) 8
- 10** Protokol o zkoušce 9
- Příloha A** (informativní) Příklad výpočtu 10

Odmítnutí odpovědnosti za manipulaci s PDF souborem

Tento soubor PDF může obsahovat vložené typy písma. V souladu s licenční politikou Adobe lze tento soubor tisknout nebo prohlížet, ale nesmí být editován, pokud nejsou typy písma, které jsou vloženy, používány na základě licence a instalovány v počítači, na němž se editace provádí. Při stažení tohoto souboru přejímají jeho uživatelé odpovědnost za to, že nebude porušena licenční politika Adobe. Ústřední sekretariát ISO nepřijímá za její porušení žádnou odpovědnost.

Adobe je obchodní značka „Adobe Systems Incorporated“.

Podrobnosti o softwarových produktech použitých k vytvoření tohoto souboru PDF lze najít ve Všeobecných informacích, které se vztahují k souboru; parametry, pomocí kterých byl PDF soubor vytvořen, byly optimalizovány pro tisk. Soubor byl zpracován s maximální péčí tak, aby ho členská organizace ISO mohly používat. V málo pravděpodobném případě, tj. když vznikne problém, který se týká souboru, informujte o tom Ústřední sekretariát ISO na níže uvedené adrese.



DOKUMENT CHRÁNĚNÝ COPYRIGHTEM

Veškerá práva vyhrazena. Pokud není specifikováno jinak, nesmí být žádná část této publikace reprodukována nebo používána v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem, elektronickým nebo mechanickým, včetně fotokopíí a mikrofilmů, bez písemného svolení buď od organizace ISO na níže uvedené adrese nebo od členské organizace ISO v zemi žadatele.

ISO copyright office

Case postale 56 · CH-1211 Geneva 20

Tel. + 41 22 749 01 11

Fax + 41 22 749 09 47

E-mail copyright@iso.org

Web www.iso.org

Published in Switzerland

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 jsou rozesílány členským orgánům ke schválení před jejich přijetím radou ISO jako mezinárodní normy.

Mezinárodní norma ISO 602 byla připravena technickou komisí ISO/TC 27, *Tuhá paliva*.

Toto druhé vydání bylo postoupeno v souladu s článkem 6.11.2, část 1, Direktiv pro technickou práci ISO. Ruší a nahrazuje první vydání (ISO 602:1974), které bylo schváleno členskými orgány těchto zemí:

Austrálie	Egyptská Arabská rep.	Rumunsko
Rakousko	Francie	Jihoafrická rep.
Belgie	Německo	Švýcarsko
Brazílie	Indie	Turecko
Kanada	Itálie	Velká británie
Chile	Korejská rep.	USA
Kolumbie	Nizozemsko	SSSR
Československo	Nový Zéland	
Dánsko	Polsko	

Žádný z těchto členů nevyjádřil nesouhlas s tímto dokumentem.

1 Předmět a rozsah normy

Tato mezinárodní norma specifikuje metodu stanovení množství popelovin ve všech typech uhlí, včetně hnědých uhlí a lignitů.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.