

2024

Koks - Stanovení sypné hmotnosti v malé nádobě

ČSN
ISO 567

44 1320

Coke - Determination of bulk density in a small container

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

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 567:2021. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 567:2021. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 567 (44 1320) z května 1998.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Změny proti předchozímu vydání normy jsou uvedeny v předmluvě.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 579 zavedena v ČSN ISO 579 (44 1382) Koks - Stanovení veškeré vody

ISO 728 zavedena v ČSN 44 1342 Koks. Třídící zkouška zrnění nad 10 mm

ISO 13909-5 zavedena v ČSN ISO 13909-5 (44 1314) Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 5: Koks - Vzorkování z proudu

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 1013 (44 1322) Koks - Stanovení sypné hmotnosti ve velkém kontejneru

ICS 75.160.10

Obsah

Strana

| | |
|---|---|
| Předmluva..... | 4 |
| Úvod..... | 5 |
| 1..... Předmět normy..... | 6 |
| 2..... Citované dokumenty..... | 6 |
| 3..... Termíny a definice..... | 6 |
| 4..... Podstata zkoušky..... | 6 |
| 5..... Přístroje a pomůcky..... | 6 |
| 6..... Zkušební vzorek..... | 6 |
| 7..... Postup zkoušky..... | 7 |
| 8..... Vyjádření výsledků..... | 7 |
| 9..... | |

| | |
|--|---|
| Preciznost..... | 7 |
| 9.1..... Mez opakovatelnosti..... | 7 |
| 9.2..... Mez reprodukovatelnosti..... | 7 |
| 10..... Protokol o zkoušce..... | 7 |
| Bibliografie..... | 9 |



DOKUMENT CHRÁNĚNÝ COPYRIGHTEM

© ISO 2021

Veškerá práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být, není-li specifikováno jinak nebo nepožaduje-li se to v souvislosti s její implementací, reprodukována nebo používána v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem, elektronickým ani mechanickým, včetně pořizování fotokopii nebo zveřejňování na internetu nebo intranetu, bez předchozího písemného souhlasu. O souhlas lze požádat buď ISO na níže uvedené adrese, nebo členskou organizaci ISO v zemi žadatele.

ISO copyright office

CP 401 · Ch. de Blandonnet 8

CH-1214 Vernier, Geneva

Tel.: + 41 22 749 01 11

Fax: + 41 22 749 09 47

E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publikováno ve Švýcarsku

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětová federace národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle vypracovávají 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.

Postupy použité při tvorbě tohoto dokumentu a postupy určené pro jeho další udržování jsou popsány ve směrnících ISO/IEC, Směrnice, část 1. Zejména se má věnovat pozornost rozdílným schvalovacím kritériím potřebným pro různé druhy dokumentů ISO. Tento dokument byl vypracován v souladu s redakčními pravidly uvedenými ve směrnících ISO/IEC, část 2 (www.iso.org/directives).

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. ISO nelze činit odpovědnou za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv. Podrobnosti o jakýchkoliv patentových právech identifikovaných během přípravy tohoto dokumentu budou uvedeny v úvodu a/nebo v seznamu patentových prohlášení obdržných ISO (viz www.iso.org/patents).

Jakýkoliv obchodní název použitý v tomto dokumentu se uvádí jako informace pro usnadnění práce uživatelů a neznamená schválení.

Vysvětlení nezávazného charakteru technických norem, významu specifických termínů a výrazů ISO, které se vztahují k posuzování shody, jakož i informace o tom, jak ISO dodržuje principy Světové obchodní organizace (WTO) týkající se technických překážek obchodu (TBT), jsou uvedeny na tomto odkazu URL:

www.iso.org/iso/foreword.html.

Tento dokument vypracovala technická komise ISO/TC 27 *Uhlí a koks*, subkomise SC 3 *Koks*.

Toto třetí vydání zrušuje a nahrazuje druhé vydání (ISO 567:1995), které bylo technicky revidováno.

Hlavní změny ve srovnání s předchozím vydáním jsou:

- obecná a technická revize;
- nádoba pro stanovení objemové hmotnosti koksu může mít buď krychlový, nebo válcovitý tvar o objemu 0,2 m³.

Jakákoli zpětná vazba nebo otázky týkající se tohoto dokumentu mají být adresovány národnímu normalizačnímu orgánu uživatele. Úplný seznam těchto orgánů lze nalézt na adrese www.iso.org/members.html.

Úvod

Sypná hmotnost koku závisí na jeho fyzikálních vlastnostech, např. na zdánlivé relativní hustotě, tvaru a velikosti částic koku a na rozměrech nádoby. Nádoba specifikovaná v této mezinárodní normě má objem 0,2 m³. Stanovení sypné hmotnosti koku ve velkém kontejneru je popsáno v ISO 1013.

1 Předmět normy

Tento dokument specifikuje metodu stanovení sypné hmotnosti koksu v krychlové nebo válcové nádobě o malém objemu (0,2 m³). Je použitelná pro koks s horním nominálním rozměrem nejvýše 125 mm.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.