



Kazivec. Stanovení granulometrického složení síťovým rozborem

72 1920

Fluorspar - Determination of particle size distribution by sieving

Spaths fluor - Analyse granulométrique par tamisage

Flußspat - Bestimmung der Korngroessenverteilung durch Sieben

Tato norma obsahuje ISO 8876:1989 včetně opravy 1:1991

Národní předmluva

Citované normy

ISO 565:1990 dosud nezavedena, odpovídá ČSN 15 3105 Kontrolní tkaniny a ČSN 15 3330 Děrované plechy se čtvercovými protilehlými otvory pro kontrolní síta

ISO 2591-1:1988 dosud nezavedena

ISO 3310-1:1990 dosud nezavedena

ISO 3310-2:1990 dosud nezavedena

ISO 8868:1989 zavedena v ČSN ISO 8868 Kazivec- Vzorkování a úprava vzorků

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje část X v ČSN 72 1049 ze 7. 5. 1970. Vydáním ČSN ISO 4282, ČSN ISO 4284, ČSN ISO 5437, ČSN ISO 8868, ČSN ISO 8875, ČSN ISO 8876, ČSN ISO 9501, ČSN ISO 9502, ČSN ISO 9061, ČSN 72 1921 a ČSN 72 1922 se rusí ČSN 72 1049 ze 7. 5. 1970 v celém rozsahu.

Změny proti předchozí normě

Stanovení granulometrického složení je v předchozí normě věnována pouze část X. Předkládaná norma podrobně rozebírá podmínky síťového rozboru, používané metody a zařízení a podrobně se věnuje vyhodnocení výsledků síťových rozborů provedených za různých podmínek.

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/ znění deskriptoru: DNF.QQ/fluorit, kazivec, BHL/rozdělení částic podle velikosti, BHL.B/prosívání podle velikosti

Vypracování normy

Zpracovatel: Ústav pro výzkum rud, Mníšek pod Brdy, IČO 007 927, Ing. Jitka Machková

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Rudolf Černý

Federální úřad pro normalizaci a měření

30839

ISO 8876

První vydání

1989-10-01

MDT: 553.634.12:539.215:621.928

Deskriptory: minerals and ores, fluorspar, tests, grain size analysis, sieve analysis, determination, particle size

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo 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 8876 byla připravena technickou komisí ISO/TC 17 5 Kazivec.

Přílohy A a B této mezinárodní normy jsou pouze informativní.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma určuje provádění síťových rozborů používaných pro stanovení granulometrického složení kazivce. Granulometrické složení je vyjádřeno procentem hmotnosti

kazivce, který propadá vybranými síty nebo na nich zůstává (podsítné a nadsítné).

Přílohy A a B znázorňují příklady prosívacích zařízení.

Účelem této mezinárodní normy je poskytnout základní metodu stanovení granulometrického složení kazivce, která se může použít smluvními stranami při prodeji a koupi tohoto materiálu.