

Stanovení pevnosti v ohybu plavených kaolinů

Determination of bending strength of floated kaolins

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 72 1079 z 1990-06-29.

Obsah

Strana

Předmluva 3

1 Předmět normy 4

2 Citované dokumenty 4

3 Podstata zkoušky 4

4 Přístroje a zařízení 4

5 Příprava vzorků 5

6 Postup zkoušky 5

7 Výpočet a vyhodnocení zkoušky 6

7.1 Výpočet 6

7.2 Zpracování výsledků 6

7.3 Vyhodnocení 7

8 Protokol o zkoušce 7

Předmluva

Změny proti předchozí normě

V porovnání s předchozím vydáním normy byly provedeny tyto změny:

- aktualizace odkazů na normy;
- odstranění odkazů na neplatné normy;
- formální úprava normy.

Souvisící ČSN

ČSN 01 0222 Aplikovaná statistika - Testy odlehlosti výsledků pozorování

ČSN 68 4063 Čisté chemikálie a činidla - Voda destilovaná

ČSN 72 1074 Stanovení optimální a pracovní vlhkosti keramických těst Pfefferkornovým přístrojem

ČSN 72 1310-1 Plavené kaoliny - Společná ustanovení

ČSN ISO 565 (25 9601) Zkušební síta - Kovová tkanina, děrovaný plech a elektroformovaná folie - Jmenovité velikosti otvorů

Patentová práva

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. ÚNMZ nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jaroslav Katora, IČ 86923099

Technická normalizační komise: TNK 44 Žárovzdorné materiály a výrobky

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Alena Krupičková

1 Předmět normy

Tato norma platí pro stanovení pevnosti v ohybu plavených kaolinů v nevypáleném stavu. Platí i pro stanovení pevnosti v ohybu v nevypáleném stavu u dalších keramických surovin a látek, pokud se na ni příslušné normy nebo dohody odvolají.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.