

Stanovení pH keramických surovin a hmot

Determination of pH of ceramic raw materials and masses

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 72 1070 z 1970-06-03.

Obsah

Strana

Předmluva 3

1 Předmět normy 4

2 Citované dokumenty 4

3 Termíny a definice 4

4 Podstata zkoušky 4

5 Přístroje a zařízení 4

6 Příprava vzorku 4

6.1 Suspenze 4

6.2 Výluh 4

7 Postup zkoušky 5

7.1 Stanovení pomocí pH-metru 5

7.2 Kolorimetrické stanovení 5

8 Vyhodnocení zkoušky 5

9 Protokol o zkoušce 5

Předmluva

Změny proti předchozí normě

V porovnání s předchozím vydáním normy byly provedeny tyto změny:

- aktualizace odkazů na normy;
- odstranění odkazů na neplatné normy;
- aktualizace názvosloví;
- umožnění využití moderních přístrojů s kombinovanými elektrodami;
- formální úprava normy.

Souvisící ČSN

ČSN 68 4062 Čisté chemikálie a zvláště čisté látky - Chemické indikátory - Příprava roztoků indikátorů

ČSN 68 4063 Čisté chemikálie a činidla - Voda destilovaná

ČSN 72 1310-1 Plavené kaoliny - Společná ustanovení

ČSN 72 1310-5 Plavené kaoliny - Doplnkové keramické kaoliny - Druhy jakosti

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 Kotora, 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 pH kaolinů, jílovinových zemin, pigmentů a jiných anorganických surovin a hmot, pokud se na ni příslušné normy nebo dohody odvolají.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.