

Stanovení adsorpce vody podle Enslina

Determination of water adsorption by Enslin

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 72 1029 z 1974-02-08.

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 5

7 Postup zkoušky 5

8 Vyhodnocení zkoušky 6

9 Protokol o zkoušce 6

Příloha A (normativní) Protokol o zkoušce – stanovení adsorpce vody podle Enslina 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 ISO 565 (25 9601) Zkušební síta - Kovová tkanina, děrovaný plech a elektroformovaná fólie - Jmenovité velikosti otvorů

ČSN EN ISO 1927-3 (72 6001) Žárovzdorné výrobky netvarové (monolitické) - Část 3: Zkoušení v dodaném stavu

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 adsorpce vody jemnozrnných keramických látek o velikosti zrn pod 0,063 mm a pro zkoušení jiných látek, pokud se na ni příslušné normy nebo dohody odvolají.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.