

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 81.060.10 **Listopad 2015**

ČSN 72 1074

Stanovení optimální a pracovní vlhkosti keramických těst Pfefferkornovým přístrojem

Determination of optimum and processing moisture of ceramic masses by means of Pfefferkorn apparatus

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 72 1074 z 1984-05-03.

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 Postup zkoušky 5

6.1 Příprava těsta 5

6.2 Zhotovení zkušebních válečků 5

6.3 Zkouška 5

7 Výpočet 6

7.1 Deformační poměr 6

7.2 Vlhkost 7

8 Vyhodnocení 7

Příloha A (normativní) Protokol o stanovení optimální vlhkosti 8

Příloha B (normativní) Protokol o stanovení optimální vlhkosti 9

Příloha C (normativní) Protokol o stanovení optimální vlhkosti 10

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 2395 (25 9600) Zkušební síta a prosévání – Terminologie

ČSN 72 1080 Stanovení vlhkosti a hygroskopičnosti keramických surovin

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 optimální a pracovní vlhkosti keramických těst Pfefferkornovým přístrojem.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.