

MDT 666. 76: 536. 413. 2 ČESKOSLOVENSKÁ ŠTÁTNA NORMA Schválená: 11. 11. 1982

## ŽIARUVZDORNÉ MATERIÁLY

Metoda stanovenia dĺžkovej teplotnej rozťažnosti

ČSN 72 6031\*

ST SEV 2895-81

Изделия огнеупорные. Метод определения Refractory materials. Method of test for линейного термического расширения linear thermal expansion

Touto normou sa zavádza ST SEV 2895-81 Žiaruvzdorné materiály. Metoda stanovenia dĺžkovej teplotnej rozťažnosti (pozri str. 3 až 8) ako čs. štátna norma.

V zmluvno právnych vzťahoch pri hospodárskej a vedeckotechnickej spolupráci medzi štátmi, ktoré normu RVHP schválili (pozri str. 8), sa používa (v odvolávkach, citáciach a odkazoch) priamo norma RVHP.

### DODATOK

Súvisiace čs. normy

ČSN 72 5030 Zkoušení vypálených keramických hmot. Stanovení délkové teplotní roztažnosti a středního součinitele.

Vypracovanie normy

Schválenie ST SEV 2895-81 odporučilo Federálne ministerstvo hutníctva a ťažkého strojárstva.

Spracovateľ a odborové normalizačné stredisko: Výskumný ústav hutníckej keramiky Bratislava, Ing. František Tomšů, CSc.

Pracovník Úřadu pre normalizáciu a meranie: Ing. Věra Ceznerová.

Účinnosť od: 1. 1. 1984

30983