



**STANOVENÍ DÉLKOVÝCH ZMĚN
PÓROBETONU
Část 2: Metoda optická**

Aerated concrete. Determination of longitudinal changes. Method optic

Gasbeton. Bestimmung der Längenänderungen. Optische Methode

Béton cellulaire. Détermination des variations linéaires. Méthode optique

Předmluva

Na tuto normu navazuje ČSN 73 1356-1 Stanovení délkových změn pórobetonu. Část 1: Všeobecná ustanovení a ČSN 73 1356-3 Stanovení délkových změn pórobetonu. Část 3: Metoda kontaktní.

Citované normy

ČSN 73 1350 Zkoušení pórobetonu

část 3 Základní zkušební úkony

ČSN 73 1351 Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu

část 3 Nepřímé stanovení

ČSN 73 1356-1 Stanovení délkových změn pórobetonu. Část 1: Všeobecná ustanovení

Nahrazení předchozí normy

viz Předmluva v ČSN 73 1356-1.

Změny proti předchozí normě

Byla provedena změna počtu těles ve zkušební sadě a bylo povoleno použití jehel na ruční šití jako alternativních měrných elementů.

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

kód deskriptoru/znění deskriptoru: VUQ.N/pórovitý beton, ATB.XOB/délka, BUB/dilatometrie, BJL/optické měření, BEB.E/měření délky, BL/BY/zkoušení, BLB/zkušební zařízení, BLG/zkušební vzorky, zkušební tělesa

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav stavebních hmot Brno, státní podnik, IČO 015 652 - Ing. Jaroslava Ledererová, CSc., Jiří Jochman

Technická normalizační komise: TNK pro beton, subkomise pro pórobeton

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Milena Veselá

1 Předmět normy

Tato norma platí pro stanovení délkových změn na zkušebních tělesech z pórobetonu optickou metodou. Navazuje na ČSN 73 1356-1.

Federální úřad pro normalizaci a měření

-- Vynechaný text --