



**ZKOUŠENÍ BETONU - ZKUŠEBNÍ TĚLESA**  
**Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles**  
**pro zkoušky pevnosti**

**ČSN**  
**ISO 2736-2**

73 1311

Concrete tests. Test specimens. Part 2: Making and curing of test specimens for strength tests

Essais du béton. Eprouvettes. Partie 2: Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance

Betonprüfungen. Die Probekörper. Teil 2: Herstellen und Lagern der Probekörper für die Festigkeitsprüfungen

Tato norma obsahuje ISO 2736-2:1986.

## **Národní předmluva**

### **Citované normy**

ISO 1920:1976 zavedena v ČSN ISO 1920 Zkoušení betonu. Rozměry, mezní odchylky a použití zkušebních těles (73 1317)

ISO 2736-1:1986 zavedena v ČSN ISO 2736-1 Zkoušení betonu. Zkušební tělesa. Část 1: Odběr vzorků čerstvého betonu (73 1311)

ISO 4103:1979 zavedena v ČSN ISO 4103 Beton. Klasifikace konzistence (73 1312)

### **Další souvisící normy**

ČSN P ENV 206 Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení (73 2403)

ČSN 73 1311 Zkoušení betonové směsi a betonu. Společná ustanovení

## Nahrazení předchozí normy

Touto normou, společně s ČSN ISO 2736-1, se nahrazuje oddíl 3 ČSN 73 1311 z 18. 6. 1986.

## Vypracování normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební, Praha, IČO 015679 - Ing. Václav Gorgol, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 36 Betonové konstrukce

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Irena Pavlíčková

© Český normalizační institut, 1994

16498

Strana 2

---

**ZKOUŠENÍ BETONU - ZKUŠEBNÍ TĚLESA**  
**Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky**  
**pevnosti**

**ISO 2736-2**  
**První vydání**  
**1986-10-01**

---

MDT 691.32:620.11:620.17

Deskriptory: concrete, tests, specimen preparation

## Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO.

Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo pracovní styk.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO ke schválení před jejich přijetím radou ISO jako mezinárodní normy. Jsou odsouhlasovány podle pravidel ISO vyžadujících souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 2736-2 byla připravena technickou komisí ISO/TC 71 Beton, železový beton a předpjatý beton. Uživatelé se upozorňují, že mezinárodní normy se občas revidují a že jakékoliv odkazy na jiné mezinárodní normy se týkají, pokud to není jinak uvedeno, posledního vydání.

---

**-- Vynechaný text --**