



BETON
Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles

ČSN
ISO 4012

73 1317

Concrete. Determination of compressive strength of test specimens

Béton. Détermination de la résistance à la compression des éprouvettes

Beton. Bestimmung der Druckfestigkeit an den Probekörpern.

Tato norma obsahuje ISO 4012:1978.

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 2736-2:1986 zavedena v ČSN ISO 2736-2 Zkoušení betonu. Zkušební tělesa. Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti (73 1311)

Další souvisící normy

ČSN 73 1311 Zkoušení betonové směsi a betonu. Společná ustanovení

ČSN 73 2400 Provádění a kontrola betonových konstrukcí

ČSN P ENV 206 Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení

Nahrazení předchozí normy

Touto normou se v ČSN 73 1317 z 18. 6. 1986 nahrazují články 1.1 až 1.3; 1.5; 1.6; 2.1.2, 2.1.3; 2.2.2 a 2.2.3 ČSN 73 1317 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

Ó Český normalizační institut, 1994

16499

Strana 2

**BETON
STANOVENÍ PEVNOSTI V TLAKU ZKUŠEBNÍCH TĚLES**

**ISO 4012
První vydání
1978-11-15**

MDT: 691.32:620.173

Deskriptory: concrete, test specimens, tests, compression tests, determination, compressive strength

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 navázala pracovní styk.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO ke schválení před jejich přijetím radou ISO jako mezinárodní normy.

Mezinárodní norma ISO 4012 byla připravena technickou komisí ISO/TC 71 Beton, železový beton a předpjatý beton a byla rozeslána členům ISO v lednu 1976.

Byla odsouhlasena členy ISO následujících zemí:

Austrálie	Indie	Rumunsko
Rakousko	Izrael	Jižní Afrika
Belgie	Itálie	Španělsko
Bulharsko	Jižní Korea	Švédsko
Kanada	Mexiko	Švýcarsko
Československo	Nový Zéland	Turecko
Dánsko	Norsko	USA
Egypt	Polsko	SSSR
Německo	Portugalsko	Jugoslávie

Členové ISO následujících zemí vyjádřili nesouhlas s dokumentem z technických důvodů:

Francie
Holandsko
Velká Británie

-- Vynechaný text --