



ČERSTVÝ BETON
Stanovení konzistence
Stupeň zhutnitelnosti (index zhutnění)

ČSN
ISO 4111

73 1312

Fresh concrete. Determination of consistency. Degree of compactibility (Compaction index)

Béton frais. Détermination de la consistance. Degré de compactabilité

Frischbeton. Bestimmung der Konsistenz. Die Stufe der Verdichtbarkeit

Tato norma obsahuje ISO 4111:1979.

Národní předmluva

Citované normy

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

ISO 4109:1980 zavedena v ČSN ISO 4109 Čerstvý beton. Stanovení konzistence. Zkouška sednutím (73 1312)

ISO 4110:1979 zavedena v ČSN ISO 4110 Čerstvý beton. Stanovení konzistence. Zkouška Vebe (73 1312)

Další souvisící normy

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

Nahrazení předchozí normy

Touto normou, společně s ČSN ISO 4103, ČSN ISO 4109 a ČSN ISO 4110, se nahrazují čl. 1.1 až 2.2.3.1

ČSN 73 1312 z 28. 9. 1987.

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

16505

Strana 2

**ČERSTVÝ BETON
STANOVENÍ KONZISTENCE
STUPEŇ ZHUTNITELNOSTI (INDEX ZHUTNĚNÍ)**

**ISO 4111
První vydání
1979-12-15**

MDT 691.32:620.1:693.542.54

Deskriptory: concrete, fresh concrete, tests, mechanical tests, compacting, measurement, consistency

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 4111 byla připravena technickou komisí ISO/TC 71 Beton, železový beton a předpjatý beton a byla rozeslána členům ISO v září 1977.

Byla odsouhlasena členy ISO následujících zemí:

Rakousko	Německo	Portugalsko
Belgie	Indie	Rumunsko
Bulharsko	Izrael	Jižní Afrika
Kanada	Itálie	Španělsko
Chile	Jižní Korea	Švýcarsko
Československo	Mexiko	Turecko
Dánsko	Holandsko	USA
Egypt	Norsko	SSSR
Francie	Filipíny	Jugoslávie

Člen ISO následující země vyjádřil nesouhlas s dokumentem z technických důvodů:

Velká Británie

-- Vynechaný text --