

Betonkonstruktioner efter DS/EN 1992-1-1 PDF

Bjarne Chr. Jensen



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Bjarne Chr. Jensen

ISBN-10: 9788757127669

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 4810 KB

BESKRIVELSE

Betonkonstruktioner efter DS/EN 1992-1-1 behandler beregninger af betonkonstruktioner efter den nye europæiske betonnorm Eurocode 2 med det tilhørende nationale danske annekse i såvel anvendelses- som brudgrænsetilstanden. I bogen behandles de centrale emner som bøjning og bøjning med normalkraft og forskydning, vridning, søjler, støbeskel, gennemløkning, snitkraftbestemmelse i kontinuerte bjælker og plader, gitteranalogi og stringerberegninger. Generelt er teori og beregninger knyttet til metoderne i DS/EN 1992-1-1, men mere generelle metoder og flere alternative, men veldokumenterede metoder er også medtaget i bogen. I bogen er der mange eksempler til illustration af beregningsmetoderne og opgaver. Betonkonstruktioner efter DS/EN 1992-1-1 er skrevet til et grundkursus i beregning af betonkonstruktioner. Den er primært skrevet som en lærebog til ingeniøruddannelserne, men den vil uden tvivl også finde anvendelse blandt virkende ingeniører i virksomheder, hvor man beskæftiger sig med projektering af betonkonstruktioner.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Betonkonstruktioner efter DS/EN 1992-1-1 behandler beregninger af betonkonstruktioner efter den nye europæiske betonnorm Eurocode 2 med det tilhørende nationale ...

Betonkonstruktioner efter DS/EN 1992-1-1 behandler beregninger af betonkonstruktioner efter den nye europæiske betonnorm Eurocode 2 med det tilhørende nationale ...

Eurocode 2 - Betonkonstruktioner -DS/EN 1992-1-1 DK NA: 2017 Del 1-1: ... - DS/EN 12602 DK NA:2013 (Nationalt anneks til DS/EN 12602) Øvrige

BETONKONSTRUKTIONER EFTER DS/EN 1992-1-1

[Læs mere ...](#)