

Traian-Nicu Toader

**STABILIREA SPECIFICAȚIEI BETONULUI
DE CIMENT PROASPĂT ȘI ÎNTĂRIT
CONFORM SR EN 206**

Ediția a 2-a revizuită și actualizată



UTPRESS

Cluj-Napoca, 2023

ISBN 978-606-737-632-6



Editura UTPRESS
Str. Observatorului nr. 34
400775 Cluj-Napoca
Tel.: 0264-401.999
e-mail: utpress@biblio.utcluj.ro
<http://biblioteca.utcluj.ro/editura>

Director: Ing. Dan Colțea

Recenzia: Prof.dr.ing. Zoltán Iosif Kiss
Prof.dr.ing. Călin Grigore Radu Mircea
Șef lucr.dr.ing. Horia Constantinescu

Pregătire format electronic on-line: Gabriela Groza

Această carte constituie un material didactic și conține informații din surse bibliografice autentice și de încredere. S-au făcut eforturi rezonabile pentru publicarea de date și informații veridice și corecte, însă autorul și editura nu pot să își asume responsabilitatea în totalitate pentru modul în care acestea sunt puse în practică mai departe și de consecințele avute. Unele informații, ilustrații și imagini modificate și expuse în prezenta lucrare sub formă de figuri provin din surse bibliografice puse la liber pe paginile de internet sau în lucrările indicate în bibliografie. Totuși, dacă întâlniți un material reprodus în această carte pentru care aveți drepturi de autor și nu a fost pus la liber pe internet cu acordul dumneavoastră, ne cerem iertare autorilor și proprietarilor de copyright în cauză. Pentru acel material asupra căruia aveți drept de copyright și refuzați includerea lui în această carte didactică, vă rugăm să ne scrieți pe adresele traian.toader@dst.utcluj.ro și utpress@biblio.utcluj.ro pentru a rectifica eroarea printr-o ediție revizuită. Totodată, dacă observați neconcordanțe sau erori, vă rugăm să le trimiteți pe adresa autorului spre a fi corijate printr-o ediție revizuită.

Copyright © 2023 Editura UTPRESS

Reproducerea integrală sau parțială a textului sau ilustrațiilor din această carte este posibilă numai cu acordul prealabil scris al editurii UTPRESS.

Tiparul executat la Tipografia UTCN.

ISBN 978-606-737-632-6

Bun de tipar: 26.04.2023