

Link do produktu: <https://ksiegarnia.warszawa.pl/projektowanie-i-obliczanie-polaczen-i-wezlow-konstrukcji-stalowych-tom1-p-5.html>



Projektowanie i obliczanie połączeń i węzłów konstrukcji stalowych. Tom.1

Cena	125,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	9788361615071

Opis produktu

Przedmowa do drugiego wydania

Pierwsze wydanie książki ukazało się w trakcie publikowania polskich tłumaczeń poszczególnych części Eurokodów. Po wycofaniu w 2010 r. przez PKN pakietu Polskich Norm PN-B, proces wdrażania Norm Europejskich uległ przyspieszeniu. Normy PN-EN stały się już podstawowym źródłem nauczania w średnich i wyższych szkołach technicznych. Stają się one również coraz częściej wymaganiami inwestorów przy projektowaniu i wykonywaniu konstrukcji stalowych. Znaczne rozszerzenie zakresu wiedzy oraz skomplikowanie wzorów i procedur projektowania w Eurokodach stwarza wiele trudności przy ich przyswajaniu. Sygnały napływające z całej Europy do CEN od użytkowników norm oraz z ośrodków naukowych spowodowały, że równoległe z wdrażaniem norm rozpoczęto proces ich weryfikacji i modyfikacji. Ma on na celu niezbędną korektę i uzupełnienie (rozszerzenie) treści norm oraz wprowadzenie możliwych do przyjęcia uproszczeń procedur obliczeniowych. Prace nad ciągłym uaktualnianiem Eurokodów prowadzone są w Evolution Groups działających w ramach CEN-u, oraz równoległe, w Komitetach Technicznych (TC) ECCS (Europejskiej Konwencji Konstrukcji Stalowych). Zatwierdzone zmiany do norm są w Polsce publikowane na stronie internetowej PKN-u (www.pkn.pl), skąd mogą być bezpłatnie pobierane.

Stosując aktualne wersje Eurokodów projektanci starają się korzystać z programów komputerowych, które oprócz wymiarowania elementów oferują również projektowanie połączeń. Taka droga postępowania nie jest w odniesieniu do projektowania połączeń konstrukcji stalowych drogą bezpieczną, jeśli korzysta się z niej bez znajomości zasad kształtowania i projektowania węzłów. Mając to na uwadze Autorzy zdecydowali się na drugie wydanie książki, poprawione i uzupełnione na podstawie aktualnego stanu wiedzy. Uwzględniono wszystkie opublikowane oficjalnie przez PKN poprawki, a także wprowadzono korekty wynikające z zastępowania kolejnych polskich norm normami europejskimi.

ISBN: 9788361615071

Autor: Praca zbiorowa

Oprawa: twarda

Rok wydania: 2013

Format: B-5

Stron: 739