

Konstrukcje stalowe

Przykłady obliczeń według PN-EN 1993-1

Część trzecia. Hale i wiaty

Pod redakcją Aleksandra Kozłowskiego



podręcznik

słowa kluczowe: *hale stalowe, wiaty, obudowa i poszycie hal, płatwie, belki podsuwnicowe, więzary dachowe, główne układy poprzeczne, stężenia hal*

© Copyright by Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2015

ISBN 978-83-7934-083-5

644 strony

format A4

oprawa twarda

cena 75 zł

SPIS TREŚCI

1. Wstęp
2. Elementy hal i wiat
3. Oddziaływania na konstrukcje hal i wiat
4. Obudowa ścian i dachów budynków halowych
5. Płatwie dachowe
6. Belki podsuwnicowe
7. Główne układy poprzeczne
8. Kratowe dźwigary dachowe
9. Słupy hal
10. Stężenie hal i wiat
11. Przykłady projektowe

Spis przykładów

Spis procedur obliczeniowych

Piśmiennictwo