

SPIS TREŚCI

Przedmowa

1. Wstęp

- 1.1. Przedmiot i zakres stosowania
- 1.2. Normy, przepisy i dokumenty związane
- 1.3. Terminy i definicje

2. Dokumentacja techniczna

- 2.1. Wymagania ogólne
- 2.2. Projekt budowlany
- 2.3. Rysunki robocze
- 2.4. Projekt wykonania robót
- 2.5. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót
- 2.6. Dokumentacja powykonawcza

3. Materiały i wyroby stosowane do konstrukcji drewnianych

- 3.1. Drewno lite
- 3.2. Drewno klejone warstwowo
- 3.3. Sklejka
- 3.4. Płyty wiórowe
- 3.5. Płyty pilśniowe
- 3.6. Płyty cementowo-wiórowe
- 3.7. Fornir klejony warstwowo (LVL)
- 3.8. Kleje
- 3.9. Łączniki mechaniczne
- 3.10. Preparaty do zabezpieczenia drewna i materiałów drewnopochodnych
- 3.11. Nowe materiały i wyroby budowlane

4. Wykonywanie elementów konstrukcji drewnianych

- 4.1. Zasady ogólne
- 4.2. Wykonanie połączeń
- 4.3. Wykonanie elementów
- 4.4. Składowanie elementów
- 4.5. Wprowadzenie do obrotu konstrukcji drewnianych

5. Wykonanie obiektów budowlanych

- 5.1. Zagadnienia ogólne
- 5.2. Fundamenty
- 5.3. Ściany
- 5.4. Stropy
- 5.5. Dachy
- 5.6. Wiązary i dźwigary dachowe

6. Kontrola i odbiór robót

- 6.1. Klasy kontroli
- 6.2. Planowanie kontroli i badań
- 6.3. Kontrola i badania materiałów i wyrobów
- 6.4. Kontrola i badania konstrukcji drewnianych
- 6.5. Odbiór robót

Bibliografia