



- Arkusz 02 Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Metody badań i kryteria oceny wytrzymałościowej złącz na łączniki mechaniczne. Złącza na gwoździe.
- Arkusz 03 Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Metody badań i kryteria oceny wytrzymałościowej złącz na łączniki mechaniczne. Złącza na wkręty.
- Arkusz 04 Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Metody badań i kryteria oceny wytrzymałościowej złącz na łączniki mechaniczne. Złącza na sworznie i śruby.
- Arkusz 05 Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Metody badań i kryteria oceny wytrzymałościowej złącz na łączniki mechaniczne. Złącza na pierścienie zębate.

Dalsze arkusze normy mogą być opracowane dla złączy na nowe rodzaje łączników mechanicznych.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

---

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Stolarstwa Budowlanej.

2. Autorzy projektu normy: Prof. mgr inż. Wincenty Michniewicz, doc.dr inż. Zbigniew Dziarnowski, mgr inż. Danuta Skalmowska.

Konsultacje: doc. dr inż. Władysław Nożyński.