

**PN-EN 408:2004/Ap1**

**czerwiec 2006**

**Dotyczy**

PN-EN 408:2004

Konstrukcje drewniane

Drewno konstrukcyjne lite i klejone warstwowo

Oznaczanie niektórych właściwości fizycznych i mechanicznych

## **Przedmowa**

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 215 ds. Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji z Drewna i z Materiałów Drewnopochodnych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 26 czerwca 2006 r.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl).

## **Treść poprawki**

Zmienia się pierwsze zdanie 16.3 na:

Moduł sprężystości przy ściskaniu należy obliczać ze wzoru: