

PN-EN 1992-1-1:2008/Ap2

Eurokod 2

Projektowanie konstrukcji z betonu

Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków

Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 213 ds. Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji z Betonu i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 27 października 2016 r.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Treść poprawki

W Załączniku krajowym, po Podrozdziale NA.3 dodaje się Podrozdział NA.4 o następującej treści:

NA.2.4 Postanowienia dotyczące 3.2.2(3)P

Górna granica plastyczności f_{yk} stali zbrojeniowej stosowanej w kraju wynosi 600 MPa.

Do wykonania zbrojenia:

- zabezpieczającego konstrukcję przed działaniami obciążeń wyjątkowych oraz przed skutkami katastrofy postępującej,
- nośnego obiektów posadowionych na terenach górniczych,
- nośnego obiektów narażonych na działanie obciążeń dynamicznych,

należy stosować stal zbrojeniową o wysokiej ciągliwości klasy C.

Stal zbrojeniowa o wysokiej ciągliwości klasy C stosowana w kraju powinna być zgodna z PN-H-93220.