

PN-EN 1992-2:2010/Ap2

Eurokod 2

Projektowanie konstrukcji z betonu

Część 2: Mosty z betonu

Obliczanie i reguły konstrukcyjne

Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 251 ds. Obiektów Mostowych 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

Treść Załącznika krajowego zmienia się następująco:

NA.1 Zakres

W niniejszym Załączniku krajowym podano parametry ustalone krajowo dotyczące następujących podrozdziałów PN-EN 1992-2:2010:

3.1.2 (102)P	5.3.2.2 (104)	6.8.1 (102)	9.1 (103)
3.1.6 (101)P	5.5 (104)	6.8.7 (101)	9.2.2 (101)
3.1.6 (102)P	5.7 (105)	7.2 (102)	9.5.3 (101)
3.2.4 (101)P	6.1 (109)	7.3.1 (105)	9.7 (102)
4.2 (105)	6.1 (110)	7.3.3 (101)	9.8.1 (103)
4.2 (106)	6.2.2 (101)	7.3.4 (101)	11.9 (101)
4.4.1.2 (109)	6.2.3 (103)	8.9.1 (101)	113.2 (102)
5.1.3 (101)P	6.2.3 (107)	8.10.4 (105)	113.3.2 (103)
5.2 (105)	6.2.3 (109)	8.10.4 (107)	

NA.2 Parametry ustalone krajowo

NA.2.1 Postanowienia dotyczące 3.2.4(101)P

Do wykonania zbrojenia nośnego mostów z betonu należy stosować stal zbrojeniową o wysokiej ciągliwości klasy C. Właściwości tej stali powinny być zgodne z odpowiednimi Polskimi Normami.

NA.2.2 Postanowienia dotyczące pozostałych punktów wymienionych w NA.1

Przyjmuje się postanowienia i wartości podane w odpowiednich punktach w niniejszym Eurokodzie.