

PN-B-06265:2018-10/Ap1

Beton

Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność

Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A1:2016-12

Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 274 ds. Betonu i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 15 maja 2019 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

Usunąć Rozdział 10 i zastąpić następująco:

10 Ocena zgodności

10.1 Postanowienia ogólne

Należy postępować zgodnie z PN-EN 206+A1:2016-12, 10.1.

10.2 Ocena, nadzór i certyfikacja kontroli produkcji

W przypadku betonu konstrukcyjnego wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji powinna być przeprowadzona przez jednostkę certyfikującą wyrób posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Nie stosuje się postanowień dotyczących oceny, nadzoru oraz certyfikacji podanych w PN-EN 206+A1:2016-12, Załącznik C.

Posiadanie krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji upoważnia do korzystania z kryteriów badania identyczności i procedur dedykowanych certyfikowanej zakładowej kontroli produkcji zgodnie z PN-EN 206+A1:2016-12, Tablica B.1, Załącznik B i Tablica 17.