

PN-EN 1339:2005/AC

październik 2007

Wprowadza
EN 1339:2003/AC:2006, IDT

Dotyczy
PN-EN 1339:2005
Betonowe płyty brukowe
Wymagania i metody badań

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została przygotowana przez KT nr 195 ds. Prefabrykatów z Betonu i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 8 października 2007 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 1339:2003/AC:2006 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

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

Treść poprawki

Spis treści

Wstawić numery i tytuły podrozdziałów ZA.1, ZA.2, ZA.3.

Przedmowa

W trzecim akapicie zamienić „M/212” na „M/122”.

Rozdział 5.3.1

Zmienić drugi akapit na następujący: „Jeśli elementy uzupełniające nie mogą być badane zgodnie z niniejszą normą, to uważa się je za zgodne z niniejszą normą, pod warunkiem że są wykonane z betonu co najmniej takiej samej jakości jak płyty brukowe spełniające wymagania niniejszej normy”.

Tablica 4.1

W drugim wierszu usunąć „wartość średnia”.

Rozdział 6

Usunąć z tytułu słowo „kryteria”.

Tablica 9

W kolumnie „Wymagania” zamienić „5.4.1” na 5.4”.

Przestawić 2 i 3 wiersz.

Rozdział 6.3.8.1

Na końcu B dodać nowy akapit: „Jeśli próbka i partia produkcji nie mogą być uznane za zgodne z wymaganiami, stosuje się wymagania zawarte w 6.3.7”.

Rozdział A.4.1

W pozycji 7 zamienić „Załącznik D” na „Załącznik E”.

Rozdział A.5.2

W drugim wierszu zamienić „Może być stosowana” na „Zaleca się ją stosować”.

Tablica B.1

Usunąć oznaczenie odsyłacza 2) z „Kształtu i wymiarów”.

Rozdziały C.3.2 i C.4.2

Usunąć ostatni wiersz „Sprawdzić zgodność z 5.2.3”.

Rozdział C.4.2

W pierwszym akapicie, w drugim zdaniu usunąć „i sprawdzić zgodność z Tablicą 3”.

Rozdział C.5.2

Usunąć ostatni wiersz „Sprawdzić zgodność z wartościami producenta”.

Rozdział E.4.1

W drugim wierszu zamienić „2000” na „0,2”.

Załącznik K

W tytule zamienić „sprawdzenia” na „oceny”.

Rozdział K.3

W drugim wierszu wstawić: „ $n = 2$ ” oraz „ $q_2 = 0,6$ ”.

Rysunek K.1

Zastąpić Rysunek K.1 załączonym nowym rysunkiem.

Rozdział ZA.2

Zamienić tytuł na: „Procedury oceny zgodności”.

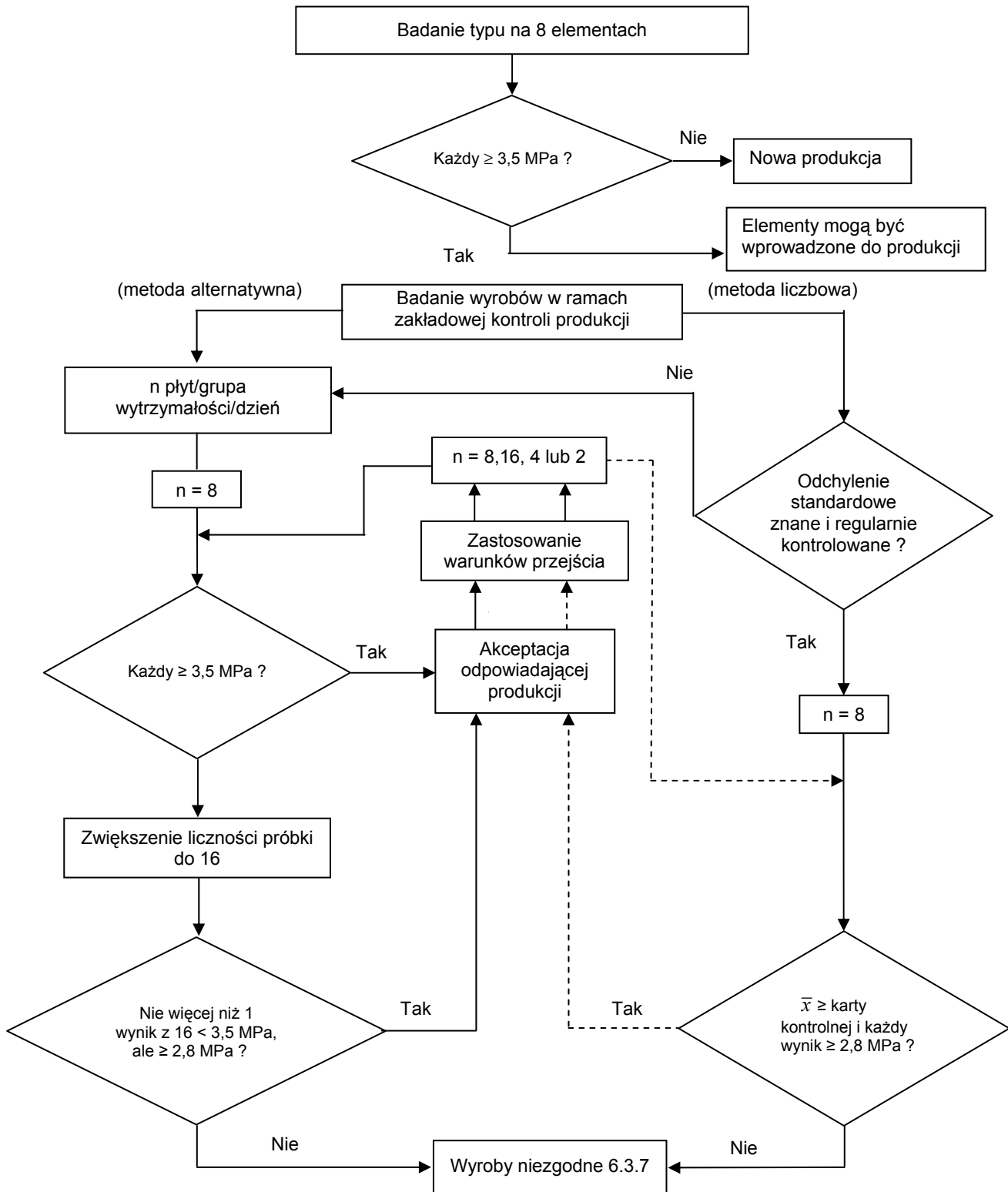
Wstawić nowy tytuł podrozdziału: „ZA.2.1 System oceny zgodności”.

Rysunki ZA.1 i ZA.2

Zamienić „2000” na „00”.

Rysunek K.1

Zastąpić Rysunek K.1 załączonym nowym rysunkiem.



Rysunek K.1 – Przykład wytrzymałości na zginanie dla klasy 1 z Tablicy 5 wg EN 1339