



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 91.100.10

PN-EN 14647:2007/AC

maj 2007

Wprowadza

EN 14647:2005/AC:2006, IDT

Dotyczy

PN-EN 14647:2007

Cement glinowo-wapniowy

Skład, wymagania i kryteria zgodności

nr ref. PN-EN 14647:2007/AC:2007

Przedmowa krajowa

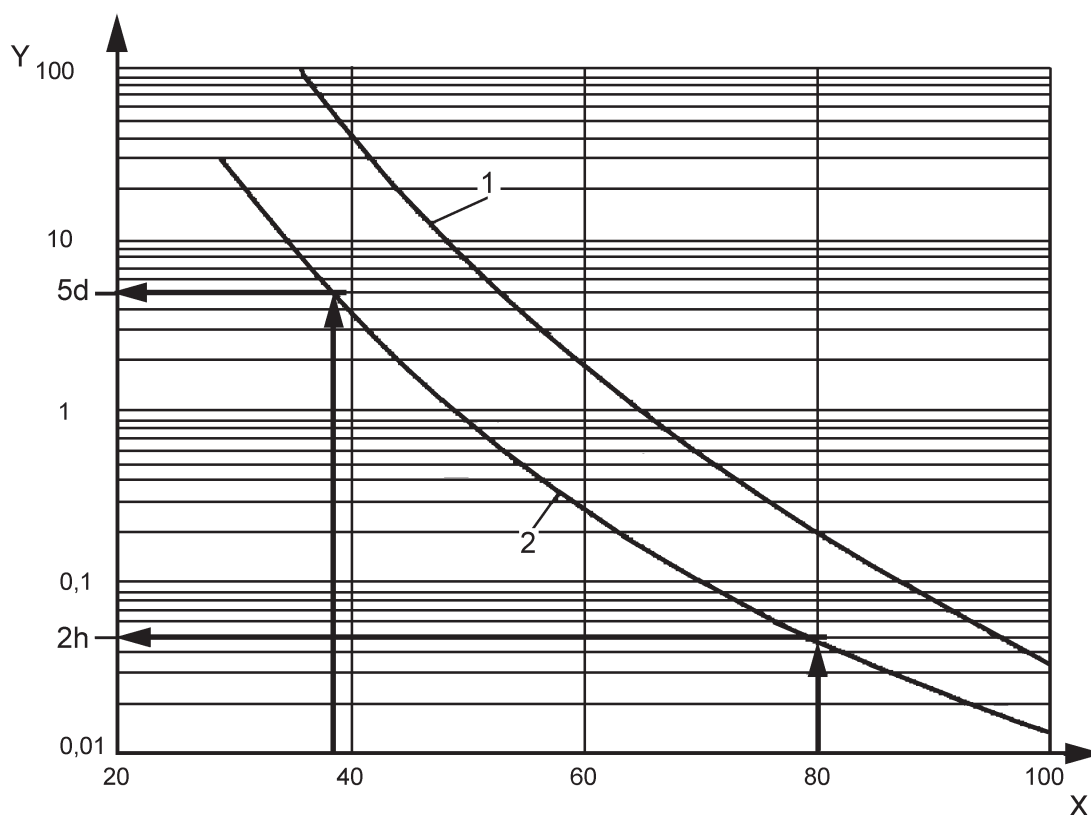
Niniejsza poprawka została przygotowana przez KT nr 196 ds. Cementu i Wapna i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 16 maja 2007 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 14647:2005/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

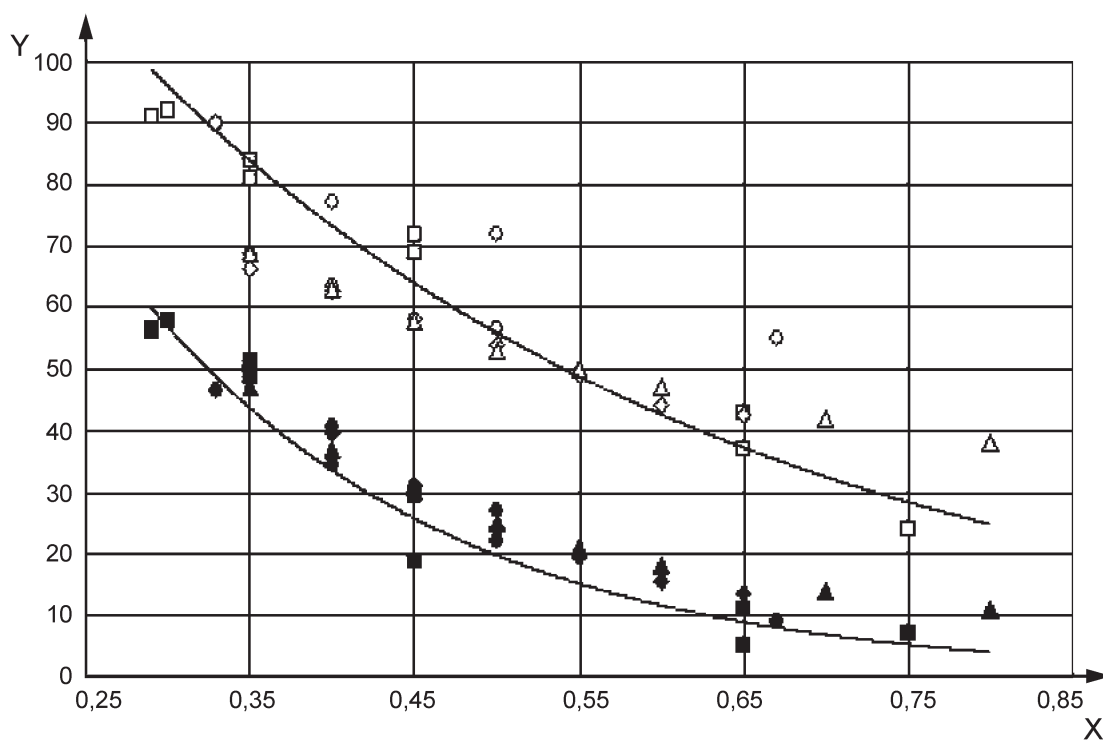
Zamienić Rysunki A.1 i A.3 na następujące:



Objaśnienia

- 1 Próbki były wstępnie pielęgnowane przez 24 h w temperaturze 20 °C, a następnie pielęgnowane w wodzie w danej temperaturze.
 - 2 Próbki były umieszczane od razu w wodzie (bez wstępnego pielęgnowania) w danej temperaturze pielęgnowania.
- Y Czas do osiągnięcia minimum wytrzymałości (dni w skali logarytmicznej)
- X Temperatura pielęgnowania (°C)

Rysunek A.1 – Czas do osiągnięcia minimum wytrzymałości po konwersji w różnych temperaturach pielęgnowania



Objaśnienia

Y Wytrzymałość na ściskanie określona na kostkach, w (MPa)

X Całkowity współczynnik wodno-cementowy

○ Georges (1990) – przed konwersją

• Georges (1990) – po konwersji

□ Neville (1994) – przed konwersją

■ Neville (1994) – po konwersji

◇ Robson (1962) – przed konwersją

◆ Robson (1962) – po konwersji

△ BRE (1988) – przed konwersją

▲ BRE (1988) – po konwersji

Rysunek A.3 – Zależność między całkowitym współczynnikiem wodno-cementowym a wytrzymałością na ściskanie betonu z CAC przed konwersją i po konwersji

