

PN-EN 12390-3:2011/AC

marzec 2012

Wprowadza
EN 12390-3:2009/AC:2011, IDT

Dotyczy

PN-EN 12390-3:2011

Badania betonu

Część 3: Wytrzymałość na ściskanie próbek do badań

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 274 ds. Betonu i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 12 marca 2012 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 12390-3:2009/AC:2011 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

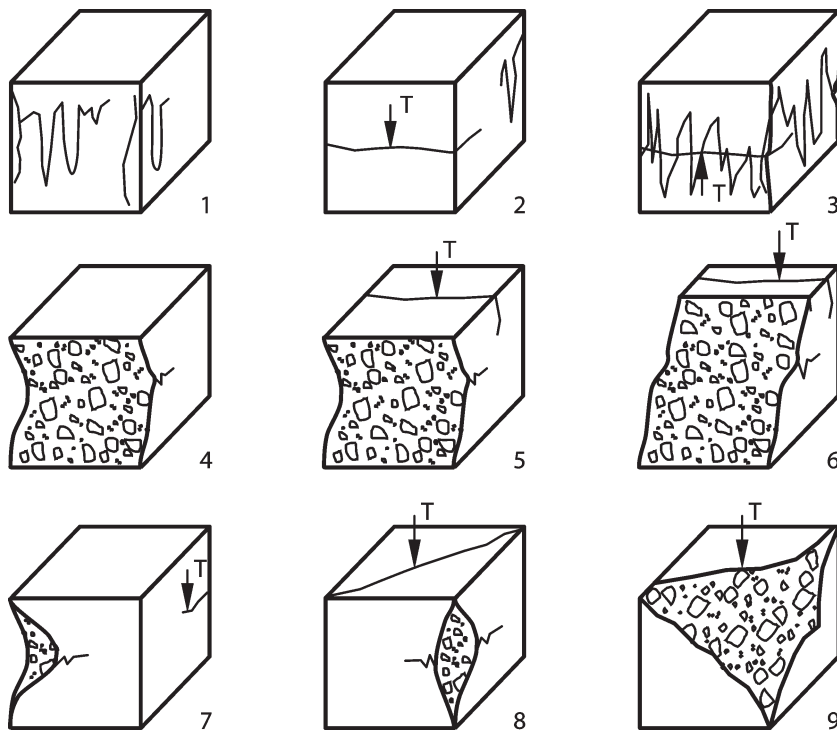
W zakresie tekstu poprawki do Normy Europejskiej wprowadzono odsyłacz krajowy oznaczony ^{N1)}.

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

Treść poprawki

1 Zmiana do Rozdziału 6 „Sprawozdanie z badania”^{N1)}

Zastąpić istniejący Rysunek 2 następującym: „



”.

2 Zmiana do Rozdziału 9 „Dokładność”

Zastąpić istniejącą Tablicę 2 następującą: „

^{N1)} Odsyłacz krajowy: Błąd w oryginale EN; powinno być: Zmiana do Podrozdziału 6.3 „Ocena typu zniszczenia”.

Tablica 2 – Dane dotyczące dokładności pomiarów wytrzymałości na ściskanie betonu, wyrażone jako procent wartości średniej z trzech wytrzymałości oznaczonych na próbkach walcowych, których różnice są porównywane z powtarzalnością (r) lub odtwarzalnością (R)

Metoda badania	Warunki powtarzalności		Warunki odtwarzalności	
	s_r %	r %	s_R %	R %
Walec (średnica 160 mm, wysokość 320 mm)	2,9	8,0	4,1	11,7

UWAGA 1 Dane dotyczące dokładności uzyskano we Francji jako część badania metodą okrężną, przeprowadzonego w 1992 r. Dane te są oparte na wynikach uzyskanych w 89 laboratoriach uczestniczących w eksperymencie.

UWAGA 2 Betony wykonano z zastosowaniem cementu CPA55 (CEM I), piasku rzecznoego z Seine i kruszywa grubego 20 mm. Wartość średnia wytrzymałości na ściskanie wynosiła 38,87 MPa.

UWAGA 3 Dane dotyczące dokładności odnoszą się tylko do procedury badania wytrzymałości na ściskanie.

”.

