



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 91.100.15

PN-EN 1097-6:2002/AC

styczeń 2004

Wprowadza

EN 1097-6:2000/AC:2002, IDT

Dotyczy

PN-EN1097-6:2002

Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw

Część 6: Oznaczanie gęstości ziarn i nasiąkliwości

nr ref. PN-EN 1097-6:2002/AC:2004

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 108 ds. Kruszyw i Kamienia Budowlanego i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 25 listopada 2003 r..

Wprowadzenie EN 1097-6:2000/AC:2002 odnosi się do korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

Treść poprawki

Załącznik A (normatywny)

Oznaczanie gęstości wstępnie osuszonych ziarn kruszywa

A.4.4 Obliczanie i przedstawienie wyników

Równanie zmienia się na następujące:

$$\text{Gęstość ziarna wstępnie osuszonego } \rho_p = \frac{(M_2 - M_1)}{V - (M_3 - M_2) / \rho_w}$$