



Polski Komitet
Normalizacyjny

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 91.100.15

PN-EN 1097-6:2002/Ap1

listopad 2005

Dotyczy

PN-EN 1097-6:2002

Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw

Część 6: Oznaczanie gęstości ziarn i nasiąkliwości

nr ref. PN-EN 1097-6:2002/Ap1:2005

Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 108 ds. Kruszyw i Kamienia Budowlanego i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 27 października 2005 r.

Wprowadzenie niniejszej poprawki dotyczy korekty tłumaczenia fragmentu rozdziału B.4.

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

Treść poprawki

Po wzorze w rozdziale B.4 dopisuje się treść:

Obliczyć nasiąkliwość W_{cm} (jako procent suchej masy) zgodnie z równaniem

$$W_{cm} = \frac{M_1 - M_3}{M_3} \times 100$$

Słowa „w którym:” zmienia się na „gdzie:”.