



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 73.020; 91.100.15

PN-EN 12372:2001/AC

styczeń 2004

Wprowadza
EN 12372:1999/AC:2002, IDT

Dotyczy

PN-EN 12372:2001

Metody badań kamienia naturalnego

Oznaczanie wytrzymałości na zginanie pod działaniem
siły skupionej

nr ref. PN-EN 12372:2001/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 12372:1999/AC:2002 odnosi się do korekty błędu (brak drugiej potęgi w liczniku ułamka), który został przeniesiony do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

W oryginale poprawki wystąpił nowy błąd; poprawny zapis równania jest następujący:

$$s_{\ln} = \pm \sqrt{\frac{\sum (\ln x_i - \bar{x}_{\ln})^2}{n-1}}$$

Treść poprawki

A.2 Symbole i definicje

Równanie dotyczące „logarytmicznego odchylenia standardowego” należy zamienić na następujące:

Logarytmiczne odchylenie standardowe $s_{\ln} = \pm \sqrt{\frac{\sum (\ln x_i - \bar{x}_{\ln})^2}{n-1}}$