



**Polski Komitet  
Normalizacyjny**

---

**POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY**

---

ICS 91.100.15

**PN-EN 1367-3:2002/AC**

**grudzień 2004**

**Wprowadza**

EN 1367-3:2001/AC:2004, IDT

**Dotyczy**

PN-EN 1367-3:2002

Badania właściwości cieplnych i odporności kruszyw  
na działanie czynników atmosferycznych

Część 3: Badanie bazaltowej zgorzeli słonecznej metodą  
gotowania

nr ref. PN-EN 1367-3:2002/AC:2004

## Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 108 ds. Kruszyw i Kamienia Budowlanego i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 8 grudnia 2004 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 1367-3:2001/AC:2004 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

## Treść poprawki

### 9.2 Spadek wytrzymałości kruszywa bazaltowego

W pierwszym wzorze usunąć mianownik „ $LA_0$ ” oraz „ $\times 100$ ” pozostawiając:

$$„S_{LA} = LA_1 - LA_0”$$

W objaśnieniu  $S_{SZ}$  (na końcu) usunąć słowa „strata wytrzymałości” i zastąpić słowami „strata wytrzymałości, w procentach”.

W objaśnieniu  $SZ_0$  i  $SZ_1$  usunąć (w dwóch miejscach) słowo „wartość” i zastąpić słowami „badana wartość”.