

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Natural stone test methods - Determination of flexural strength
under constant moment**

Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la
résistance en flexion sous moment constant

Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit
unter Drittlinienlast

This corrigendum becomes effective on 24 July 2002 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 24 juillet 2002 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 24. Juli 2002 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

English version

In A.2, the logarithmic Standard deviation has to be replaced by the following:

Logarithmic Standard deviation

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

Version française

En A.2, l'écart type logarithmique doit être remplacé comme suit:

Ecart type logarithmique

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

Deutsche Fassung

In A.2 ist die Logarithmische Standardabweichung wie folgt zu ersetzen:

Logarithmische Standardabweichung

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