



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 13161:2002/AC:2003**  
**01-november-2003**

---

**Preskušanje naravnega kamna – Ugotavljanje upogibne trdnosti z obremenitvijo na tretjinah razpona**

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

Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Drittellinienlast

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

**STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 13161:2001/AC:2002**

SIST EN 13161:2002/AC:2003  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4515485a-817a-4098-9659-a42ace9bd554/sist-en-13161-2002-ac-2003>

---

**ICS:**

73.020	Rudarstvo in kamnolomsko izkopavanje	Mining and quarrying
91.100.15	Mineralni materiali in izdelki	Mineral materials and products

**SIST EN 13161:2002/AC:2003**

**en,fr,de**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 13161:2002/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/43f3483a-817a-4098-9b59-a42ace9bd554/sist-en-13161-2002-ac-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/43f3483a-817a-4098-9b59-a42ace9bd554/sist-en-13161-2002-ac-2003>

EUROPEAN STANDARD

**EN 13161:2001/AC**

NORME EUROPÉENNE

July 2002

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2002

Juli 2002

ICS 73.020; 91.100.15

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.

**iTeh STANDARD PREVIEW**

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

© 2002 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN 13161:2001/AC:2002 D/E/F

EN 13161:2001/AC:2002 (E/F/D)

**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

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

[SIST EN 13161:2002/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/43f3483a-817a-4098-9b59-a42ace9bd554/sist-en-13161-2002-ac-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/43f3483a-817a-4098-9b59-a42ace9bd554/sist-en-13161-2002-ac-2003>