



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 13639:2004/AC:2004
01-december-2004

8 c`c Yj Ub^YW`cIbY[Ucf[Ubg_Y[Uc[`^_Uj `UdbYbW

Determination of total organic carbon in limestone

Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in Kalkstein

Détermination du carbone organique total dans le calcaire

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 13639:2002/AC:2004**

[SIST EN 13639:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a97f6be1-196f-42e3-b663-6e02c606e344/sist-en-13639-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a97f6be1-196f-42e3-b663-6e02c606e344/sist-en-13639-2004-ac-2004>

ICS:

91.100.10 Cement. Mavec. Apno. Malta Cement. Gypsum. Lime.
Mortar

SIST EN 13639:2004/AC:2004

en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13639:2004/AC:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a97f6be1-196f-42e3-b663-6e02c606e344/sist-en-13639-2004-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 13639:2002/AC

NORME EUROPÉENNE

September 2004

EUROPÄISCHE NORM

Septembre 2004

September 2004

ICS 91.100.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Determination of total organic carbon in limestone

Détermination du carbone organique total
dans le calcaireBestimmung des Gesamtgehalts an
organischem Kohlenstoff in Kalkstein

This corrigendum becomes effective on 15 September 2004 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 15 septembre 2004 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 15. September 2004 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13639:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a97f6be1-196f-42e3-b663-6e02c606e344/sist-en-13639-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a97f6be1-196f-42e3-b663-6e02c606e344/sist-en-13639-2004-ac-2004>

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG**Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels**

© 2004 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 13639:2002/AC:2004 D/E/F

EN 13639:2002/AC:2004 (E/F/D)

English version

In 3.2, x has to be replaced by x_i as follows:

x_i is the analyzed content assigned to a calibration sample;

Version française

En 3.2, x doit être remplacé par x_i comme suit:

x_i est la teneur analysée affectée à un échantillon d'étalonnage ;

Deutsche Fassung

In 3.2 ist x durch x_i wie folgt zu ersetzen:

x_i einer Kalibrierprobe zugeordneter analysierter Gehalt;

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 13639:2004/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a97f6be1-196f-42e3-b663-6e02c606e344/sist-en-13639-2004-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a97f6be1-196f-42e3-b663-6e02c606e344/sist-en-13639-2004-ac-2004>