



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 12372:2000/AC:2003

01-november-2003

Preskušanje naravnega kamna - Ugotavljanje upogibne trdnosti s koncentrirano obremenitvijo na sredini razpona

Natural stone test methods - Determination of flexural strength under concentrated load

Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast

Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance a la flexion sous charge centrée

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 12372:1999/AC:2002

SIST EN 12372:2000/AC:2003
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5462224d-a850-4dd9-b057-62703d8244f1/sist-en-12372-2000-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 12372:2000/AC:2003

en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 12372:2000/AC:2003

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/54b2224d-a850-4df9-b057-62703d8244f1/sist-en-12372-2000-ac-2003>

EUROPEAN STANDARD

EN 12372:1999/AC

NORME EUROPÉENNE

December 2002

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 2002

Dezember 2002

ICS 73.020; 91.100.15

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Natural stone test methods – Determination of flexural strength under concentrated load

Méthodes d'essai pour pierres naturelles – Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée

Prüfverfahren für Naturstein – Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast

This corrigendum becomes effective on 18 December 2002 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 18 décembre 2002 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 18. Dezember 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 12372:1999/AC:2002 D/E/F

EN 12372:1999/AC:2002 (E/F/D)

English version**A.2 Symbols and definitions**

The equation for "Logarithmic standard deviation" has to be replaced as follows:

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

Version française**A.2 Symboles et définitions**

L'équation pour l'"Ecart type logarithmique" doit être remplacée comme suit:

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

iTeh STANDARD PREVIEW**Deutsche Fassung****A.2 Symbole und Definitionen (standards.iteh.ai)**

Die Gleichung für die "logarithmische Standardabweichung" ist wie folgt zu ersetzen:

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