



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 1367-3:2002/AC:2004
01-julij-2004

DfYg_i gj`Ughbcgh`U[fY[Urcj `nUFUX]`hYfa] b] \ `]b`j fYa Ybg_] \ `j d`]j cj `!` "XY.
DfYg_i g`g`_i \ Ub^Ya `nUFUX]`j d`]j U gcbWU]bUVUhUXZa YrcXUAGcbbYbVfUbX`VUhUh

Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 3 : Boiling test for Sonnenbrand basalt

Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 3 : Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt

Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 3 : Essai d'ébullition pour les basaltes coup de soleil

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f0aa96f8-e8bd-4813-87dc-6c398465c1b3/sist-en-1367-3-2002-ac-2004>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1367-3:2001/AC:2004

ICS:

91.100.15 Mineralni materiali in izdelki Mineral materials and products

SIST EN 1367-3:2002/AC:2004 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 1367-3:2002/AC:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f0aa96f8-e8bd-4813-87dc-6c398465c1b3/sist-en-1367-3-2002-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

EN 1367-3:2001/AC

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

May 2004

ICS 91.100.15

English version

**Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part
3 : Boiling test for "Sonnenbrand basalt"**

Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité
des granulats - Partie 3 : Essai d'ébullition pour les basaltes coup
de soleil

Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und
Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 3 :
Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt

This corrigendum becomes effective on 26 May 2004 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 26 mai 2004 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 26. Mai 2004 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

[SIST EN 1367-3:2002/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f0aa96f8-e8bd-4813-87dc-6c398465c1b3/sist-en-1367-3-2002-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f0aa96f8-e8bd-4813-87dc-6c398465c1b3/sist-en-1367-3-2002-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 1367-3:2001/AC:2004 E

EN 1367-3:2001/AC:2004 (E)**English version****9.2 Strength loss of basalt aggregate**

In the first equation, delete denominator, " LA_0 ", and "x 100" so it becomes:-

$$S_{LA} = LA_1 - LA_0$$

In the explanation of S_{SZ} (at the end) delete "loss" and substitute "percentage loss".

In the explanation of SZ_0 and SZ_1 delete (in two places) "value" and substitute "test value".

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 1367-3:2002/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f0aa96f8-e8bd-4813-87dc-6c398465c1b3/sist-en-1367-3-2002-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f0aa96f8-e8bd-4813-87dc-6c398465c1b3/sist-en-1367-3-2002-ac-2004>