



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 1159-1:2004/AC:2007

01-oktober-2007

GcXcVbUhm b] bU_YfUa]_U!`?YfUa] b]_ca dcn]h]!'HYfa cZn]_UbY`Uglbcgh]!'%'
XY.`8c`c Ub`Y`td`clbYfUnhYnbcgh]

Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Thermophysical properties - Part 1:
Determination of thermal expansion

Hochleistungskeramik - Keramische Verbundwerkstoffe - Thermophysikalische
Eigenschaften - Teil 1: Bestimmung der thermischen Ausdehnung

Céramiques techniques avancées - Céramiques composites - Propriétés
thermophysiques - Partie 1: Détermination de la dilatation thermique

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8eb16ca9-f060-4414-a166-62276a75f624/sist-en-1159-1-2004-ac-2007>

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 1159-1:2003/AC:2007**

ICS:

81.060.30 Sodobna keramika Advanced ceramics

SIST EN 1159-1:2004/AC:2007 **de**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 1159-1:2004/AC:2007

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8eb16ca9-f060-4414-a166-62276a75f624/sist-en-1159-1-2004-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD

EN 1159-1:2003/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2007

Juillet 2007

EUROPÄISCHE NORM

Juli 2007

ICS 81.060.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Thermophysical properties - Part 1: Determination of thermal expansion

Céramiques techniques avancées -
Céramiques composites - Propriétés
thermophysiques - Partie 1: Détermination
de la dilatation thermique

Hochleistungskeramik - Keramische
Verbundwerkstoffe - Thermophysikalische
Eigenschaften - Teil 1: Bestimmung der
thermischen Ausdehnung

This corrigendum becomes effective on 18 July 2007 for incorporation in the official German version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 18 juillet 2007 pour incorporation dans la version allemande officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 18. Juli 2007 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche Fassung der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8eb16ca9-f060-4414-a166-62276a75f624/sist-en-1159-1-2004-ac-2007>



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

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

© 2007 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 1159-1:2003/AC:2007 D

Deutsche Fassung

1 Änderung in 8.1 Direkte Messung

Ersetze Gleichung (5) durch folgende Gleichung:

$$\bar{\alpha} = \frac{\Delta L}{L_0 (T_2 - T_1)}$$

und ändere die Nummerierung der Gleichungen ab (3) bis (6) (statt (1) bis (4)).

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 1159-1:2004/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8eb16ca9-f060-4414-a166-62276a75f624/sist-en-1159-1-2004-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8eb16ca9-f060-4414-a166-62276a75f624/sist-en-1159-1-2004-ac-2007>