



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 1007-4:2004/AC:2007

01-oktober-2007

GcXcVbUHM b] bU_YfUa]_U!?'YfUa] b]_ca dcn]h]!'DfYg_i gbY'a YrcXY'nUc'U]hj Y
!("XY.'I [cHj`Ub^YbUHyrb] `UgHbcgh]j`U_Yb'df]gcVb]hYa dYfUi f]

Advanced technical ceramics - Ceramic composites - Methods of test for reinforcement -
Part 4: Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature

Hochleistungskeramik - Keramische Verbundwerkstoffe - Verfahren zur Prüfung der
Faserverstärkungen - Teil 4: Bestimmung der Zugeigenschaften von Fasern bei
Raumtemperatur

(standards.iteh.ai)

Céramiques techniques avancées - Céramiques composites - Méthodes d'essai pour
renforts - Partie 4: Détermination des propriétés en traction du filament a température
ambiante

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1007-4:2004/AC:2007

ICS:

81.060.30 Sodobna keramika Advanced ceramics

SIST EN 1007-4:2004/AC:2007 **fr**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 1007-4:2004/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/427df643-793a-42fb-95bc-c3983dac3c08/sist-en-1007-4-2004-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/427df643-793a-42fb-95bc-c3983dac3c08/sist-en-1007-4-2004-ac-2007>

EUROPEAN STANDARD

EN 1007-4:2004/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 - Methods of test for reinforcement - Part 4: Determination of tensile properties of filaments at ambient temperature

Céramiques techniques avancées -
Céramiques composites - Méthodes d'essai
pour renforts - Partie 4: Détermination des
propriétés en traction du filament à
température ambiante

Hochleistungskeramik - Keramische
Verbundwerkstoffe - Verfahren zur Prüfung
der Faserverstärkungen - Teil 4:
Bestimmung der Zugeigenschaften von
Fasern bei Raumtemperatur

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

(standards.iteh.ai)

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

[SIST EN 1007-4:2004/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/427df643-793a-42fb-95bc-c39871e7c08/sist-en-1007-4-2004-ac-2007)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/427df643-793a-42fb-95bc-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/427df643-793a-42fb-95bc-c39871e7c08/sist-en-1007-4-2004-ac-2007)

Die Berichtigung tritt am 18. Juli 2007 zur Einarbeitung in die offizielle Französische Fassung 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

© 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 1007-4:2004/AC:2007 F

Version française

1 Modification sur la page de titre

Remplacer le titre français par le suivant:

"Céramiques techniques avancées — Céramiques composites — Méthodes d'essai pour renforts — Partie 4: Détermination des propriétés en traction du filament à température ambiante".

2 Modification en 10.2 Calcul de la complaisance du système de mise en charge, C_1

Remplacer le premier paragraphe du 10.2 par le paragraphe suivant:

"Calculer la complaisance totale C_t pour les essais réalisés à chacune des longueurs de jauge à partir de l'inverse de la pente de la portion linéaire de la courbe force/déplacement de la traverse mobile. Pour chaque essai, représenter la complaisance totale C_t en fonction du rapport à L_0 / A_0 . Effectuer une analyse de régression linéaire de C_t en fonction du rapport à L_0 / A_0 et déterminer la complaisance du système de mise en charge C_1 à partir de l'intersection avec l'axe des ordonnées (Figure 3).".

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 1007-4:2004/AC:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/427df643-793a-42fb-95bc-c3983dac3c08/sist-en-1007-4-2004-ac-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/427df643-793a-42fb-95bc-c3983dac3c08/sist-en-1007-4-2004-ac-2007>