



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 75-2:2004/AC:2006
01-julij-2006

**Polimerni materiali - Določanje temperature upogiba pod obremenitvijo - 2. del:
Polimerni materiali in ebonit (ISO 75-2:2004)**

Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 2: Plastics and ebonite (ISO 75-2:2004)

Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi (ISO 75-2:2004)

Plastiques - Détermination de la température de fléchissement sous charge - Plastiques et ébonite (ISO 75-2:2004)

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
SIST EN ISO 75-2:2004/AC:2006
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09535c58-19b8-441a-90c2-bdab88f55cbf/sist-en-iso-75-2-2004-ac-2006>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 75-2:2004/AC:2006

ICS:

83.080.01	Polimerni materiali na splošno	Plastics in general
-----------	--------------------------------	---------------------

SIST EN ISO 75-2:2004/AC:2006	en,fr,de
--------------------------------------	-----------------

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 75-2:2004/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09535c58-19b8-441a-90c2-bdab88f55cbf/sist-en-iso-75-2-2004-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 75-2:2004/AC

NORME EUROPÉENNE

April 2006

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2006

April 2006

ICS 83.080.01; 83.060

English version
Version Française
Deutsche FassungPlastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 2:
Plastics and ebonite (ISO 75-2:2004)Plastiques - Détermination de la
température de fléchissement sous charge
- Plastiques et ébonite (ISO 75-2:2004)Kunststoffe - Bestimmung der
Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil
2: Kunststoffe und Hartgummi (ISO 75-
2:2004)

This corrigendum becomes effective on 12 April 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 12 avril 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 12. April 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09535c58-19b8-441a-90c2-bdab88f55cbf/sist-en-iso-75-2-2004-ac-2006>

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

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

© 2006 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 ISO 75-2:2004/AC:2006 D/E/F

EN ISO 75-2:2004/AC:2006 (E/F/D)

English version

The English title shall be modified as follows:

Plastics - Determination of temperature of deflection under load – Part 2: Plastics and ebonite (ISO 75-2:2004)

Version française

Le titre français doit être modifié comme suit:

Plastiques – Détermination de la température de fléchissement sous charge – Partie 2: Plastiques et ebonite (ISO 75-2:2004)

Deutsche Fassung

Der deutsche Titel ist wie folgt zu modifizieren:

Kunststoffe – Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi (ISO 75-2:2004)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 75-2:2004/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09535c58-19b8-441a-90c2-bdab88f55cbf/sist-en-iso-75-2-2004-ac-2006)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09535c58-19b8-441a-90c2-bdab88f55cbf/sist-en-iso-75-2-2004-ac-2006>