

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 75-3:2004/AC:2006
01-julij-2006

**Polimerni materiali - Določanje temperature upogiba pod obremenitvijo - 3. del:
Duromerni laminati z visoko trdnostjo in z dolgimi vlakni ojačeni polimeri (ISO 75-
3:2004)**

Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 3: High-strength
thermosetting laminates and long-fibre-reinforced plastics (ISO 75-3:2004)

Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 3:
Hochbeständige härtbare Schichstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe (ISO 75-
3:2004) **THE STANDARD REVIEW** (standards.iteh.ai)

Plastiques - Détermination de la température de fléchissement sous charge - Partie 3:
Stratifiés thermodurcissables à haute résistance et plastiques renforcés de fibres
longues (ISO 75-3:2004) [SIST EN ISO 75-3:2004/AC:2006](https://standards.iteh.ai/gstandard/sist/4/821929-47de-0d50)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 75-3:2004/AC:2006

ICS:

83.080.10	Duromeri	Thermosetting materials
83.120	Ojačani polimeri	Reinforced plastics

SIST EN ISO 75-3:2004/AC:2006 **en,fr,de**

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 75-3:2004/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a7473c2f-32b3-47de-bd3b-8dfb6ac65a38/sist-en-iso-75-3-2004-ac-2006>

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN ISO 75-3:2004/AC

April 2006
Avril 2006
April 2006

ICS 83.140.20; 83.120

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 3:
High-strength thermosetting laminates and long-fibre-reinforced plastics
(ISO 75-3:2004)**

**Plastiques - Détermination de la
température de fléchissement sous charge
- Partie 3: Stratifiés thermodurcissables à
haute résistance et plastiques renforcés de
fibres longues (ISO 75-3:2004)**

**Kunststoffe - Bestimmung der
Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil
3: Hochfeste duroplastische Laminate und
langfaserverstärkte Kunststoffe (ISO 75-
3:2004)**

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

iTEH STANDARD REVIEW

(standards.iteh.ai)

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

[SIST EN ISO 75-3:2004/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a7473c2f-32b3-47de-bd3b-8df6a6538/sist-en-iso-75-3-2004-ac-2006>

Die Berichtigung tritt am 12. April 2006 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

© 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 75-3:2004/AC:2006 D/E/F

EN ISO 75-3:2004/AC:2006 (E/F/D)

English version

The English title shall be modified as follows:

Plastics - Determination of temperature of deflection under load – Part 3: High-strength thermosetting laminates and long-fibre-reinforced plastics (ISO 75-3:2004)

Version française

Le titre français doit être modifié comme suit:

Plastiques – Détermination de la température de fléchissement sous charge – Partie 3: Stratifiés thermodurcissables à haute résistance et plastiques renforcés de fibres longues (ISO 75-3:2004)

Deutsche Fassung

Der deutsche Titel ist wie folgt zu modifizieren:

Kunststoffe – Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 3: Hochfeste duroplastische Laminate und langfaserverstärkte Kunststoffe (ISO 75-3:2004)

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 75-3:2004/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a7473c2f-32b3-47de-bd3b-8dfb6ac65a38/sist-en-iso-75-3-2004-ac-2006>