



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 3146:2000/AC:2003

01-maj-2003

Dc`ja Yfb]a Uhf]U]!'8c`c Yj Ub^HYa dYfUi fY'U]cVa c ^UH^Yb^U_f]gH]b] b\ dc`ja Yfcj `g`_Ud]Ufbc`Wj_c`b`dc`Uf]nUW]g`_ja `a]_fcg_cdca `fGC
' %* .&\$\$\$# cf"%&\$\$&L

Plastics - Determination of melting behaviour (melting temperature or melting range) of semi-crystalline polymers by capillary tube and polarizing-microscope methods (ISO 3146:2000/Cor.1:2002)

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)
Kunststoffe - Bestimmung des Schmelzverhaltens (Schmelztemperatur oder Schmelzbereich) von teilkristallinen Polymeren im Kapillarrohr- und Polarisationsmikroskop-Verfahren (ISO 3146:2000/Cor.1:2002)

[SIST EN ISO 3146:2000/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/df8e3229-3529-452b-a2c0-4cc0b0e0b01a-iso-3146-2000)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/df8e3229-3529-452b-a2c0-4cc0b0e0b01a-iso-3146-2000>

Plastiques - Détermination du comportement à la fusion (température de fusion ou plage de températures de fusion) des polymères semi-cristallins par méthodes du tube capillaire et du microscope polarisant (ISO 3146:2000/Cor.1:2002)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 3146:2000/AC:2002

ICS:

83.080.10 Duromeri Thermosetting materials

SIST EN ISO 3146:2000/AC:2003 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 3146:2000/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/df8e3229-3529-452b-a2c0-ccc6955d4916/sist-en-iso-3146-2000-ac-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/df8e3229-3529-452b-a2c0-ccc6955d4916/sist-en-iso-3146-2000-ac-2003>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 3146:2000/AC

NORME EUROPÉENNE

December 2002

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 2002

Dezember 2002

ICS 83.080.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Plastics - Determination of melting behaviour (melting temperature or melting range) of semi-crystalline polymers by capillary tube and polarizing-microscope methods (ISO 3146:2000/Cor.1:2002)

Plastiques - Détermination du comportement à la fusion (température de fusion ou plage de températures de fusion) des polymères semi-cristallins par méthodes du tube capillaire et du microscope polarisant (ISO 3146:2000/Cor.1:2002)

Kunststoffe - Bestimmung des Schmelzverhaltens (Schmelztemperatur oder Schmelzbereich) von teilkristallinen Polymeren im Kapillarrohr- und Polarisationsmikroskop-Verfahren (ISO 3146:2000/Cor.1:2002)

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

This corrigendum becomes effective on 18 December 2002 for incorporation in the three official language versions of the EN.

[SIST EN ISO 3146:2000/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d8e3229-3529-452b-a2c0-842695d4910/sist-en-iso-3146-2000-ac-2003)

Ce corrigendum prendra effet le 18 décembre 2002 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 18. Dezember 2002 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

© 2002 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 3146:2000/AC:2002 D/E/F

EN ISO 3146:2000/AC:2002 (E/F/D)

English version

Endorsement notice

The text of ISO 3146:2000/Cor.1:2002 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modifications.

Version française

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 3146:2000/Cor.1:2002 a été approuvé par le CEN comme Corrigendum européen sans aucune modification.

Deutsche Fassung

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 3146:2000/Cor.1:2002 wurde vom CEN als Europäisches Corrigendum ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 3146:2000/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/df8e3229-3529-452b-a2c0-ccc6955d4916/sist-en-iso-3146-2000-ac-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/df8e3229-3529-452b-a2c0-ccc6955d4916/sist-en-iso-3146-2000-ac-2003>



INTERNATIONAL STANDARD ISO 3146:2000
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2002-10-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Plastics — Determination of melting behaviour
(melting temperature or melting range) of semi-crystalline
polymers by capillary tube and polarizing-microscope methods**

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Plastiques — Détermination du comportement à la fusion (température de fusion ou plage de températures de fusion) des polymères semi-cristallins par méthodes du tube capillaire et du microscope polarisant

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Technical Corrigendum 1 to ISO 3146:2000 was prepared by Technical Committee ISO/TC 61, *Plastics*, Subcommittee SC 5, *Physical-chemical properties*.
<https://standards.iteh.ai/standards/sist/d8e3229-3529-452b-a2c0-ccc6955d4916/sist-en-iso-3146-2000-ac-2003>

Page 4

In the fifth line of Table 1, replace “Benzene” by “Benzil (C₆H₅COCOC₆H₅)”.