



**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 3146:2000/AC:2005**

Dc`Ja Yfb]a UhYf]U]!`I [cHj `UbYhYa dYfUh fYU]cVa c `UHJYbU_f]gHJ]b] b]\n dc`Ja Yfcj g`_Ud]UfbC Wj_c]b`dc`Uf]nUWg`Ja `a]_fcg_cdca `fLGc` % *. &\$\$\$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)

iTeh STANDARD PREVIEW

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/944efc19-e10b-4f68-8c02-5699036eb559/sist-en-iso-3146-2000-ac-2005>

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)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 3146:2000/AC:2003

ICS:

83.080.10

Duromeri

Thermosetting materials

SIST EN ISO 3146:2000/AC:2005

en

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

[SIST EN ISO 3146:2000/AC:2005](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/944efc19-e10b-4f68-8c02-5699036eb559/sist-en-iso-3146-2000-ac-2005>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 3146:2000/AC

December 2003
Décembre 2003
Dezember 2003

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)

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)

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

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

This corrigendum becomes effective on 17 December 2003 for incorporation in the three official language versions of the EN.

[SIST EN ISO 3146:2000/AC:2005](#)

Ce corrigendum prendra effet le 17 décembre 2003 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 17. Dezember 2003 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

EN ISO 3146:2000/AC:2003 (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.

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

[SIST EN ISO 3146:2000/AC:2005](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/944efe19-e10b-4f68-8c02-5699036eb559/sist-en-iso-3146-2000-ac-2005>



**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*.
<http://www.iso.org/iso/standards/sist-en-iso-3146-2000-ac-2005>

Page 4

In the fifth line of Table 1, replace “Benzene” by “Benzil ($C_6H_5COOC_6H_5$)”.