



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 14126:2000/AC:2003
01-maj-2003

Nj`U_b]c`U Yb]dc`ja Yfb]_ca dcn]h]!`I [cHj] `Ub`Y`hU b] `Ug]bcg]j] `fUj b]b]
 c`U]h] Yf]GC`%`%&*.% -- # cf`%&\$%&L

Fibre-reinforced plastic composites - Determination of compressive properties in the in-plane direction (ISO 14126:1999/Cor.1:2001)

Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminatenebene (ISO 14126:1999/Cor.1:2001)

Composites plastiques renforcés de fibres - Détermination des caractéristiques en compression dans le plan (ISO 14126:1999/Cor.1:2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf2b5cd-3f74-40a0-8328-98096005353c/sist-en-iso-14126-2000-ac-2003>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 14126:1999/AC:2002

ICS:

83.120 Ube æ ã [|ã ^!ã Reinforced plastics

SIST EN ISO 14126:2000/AC:2003 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 14126:2000/AC:2003

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bff2b5cd-3f74-40a0-8328-98096005353c/sist-en-iso-14126-2000-ac-2003>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 14126:1999/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2002

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2002

Juli 2002

ICS 83.120

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Fibre-reinforced plastic composites - Determination of
compressive properties in the in-plane direction (ISO
14126:1999/Cor.1:2001)

Composites plastiques renforcés de fibres - Détermination des
caractéristiques en compression dans le plan (ISO
14126:1999/Cor.1:2001)

Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der
Druckeigenschaften in der Laminebene (ISO
14126:1999/Cor.1:2001)

iTeh STANDARD PREVIEW
This corrigendum becomes effective on 24 July 2002 for incorporation in the three official language
versions of the EN.
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 24 juillet 2002 pour incorporation dans les trois versions
linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 24. Juli 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 14126:1999/AC:2002 D/E/F

EN ISO 14126:1999/AC:2002 (E/F/D)

English version

Endorsement notice

The text of ISO 14126:1999/Cor.1:2001 has been approved by CEN as a European Corrigendum without any modifications.

Version française

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 14126:1999/Cor.1:2001 a été approuvé par le CEN comme Corrigendum européen sans aucune modification.

Deutsche Fassung

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 14126:1999/Cor.1:2001 wurde vom CEN als Europäisches Corrigendum ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 14126:2000/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf2b5cd-3f74-40a0-8328-98096005353c/sist-en-iso-14126-2000-ac-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf2b5cd-3f74-40a0-8328-98096005353c/sist-en-iso-14126-2000-ac-2003>



INTERNATIONAL STANDARD ISO 14126:1999
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2001-07-15

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

Fibre-reinforced plastic composites — Determination of compressive properties in the in-plane direction

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Composites plastiques renforcés de fibres — Détermination des caractéristiques en compression dans le plan

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

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

Technical Corrigendum 1 to International Standard ISO 14126:1999 was prepared by Technical Committee ISO/TC 61, *Plastics*, Subcommittee SC 13, *Composites and reinforcement fibres*.

[SIST EN ISO 14126:2000/AC:2003](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf2b5cd-3f74-40a0-8328-98096005353c/sist-en-iso-14126-2000-ac-2003)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bf2b5cd-3f74-40a0-8328-98096005353c/sist-en-iso-14126-2000-ac-2003>

Page 1, subclause 1.4

Replace the second paragraph by the following text:

“ISO 604 (see the bibliography) applies to bulk compounds having fibres shorter than 7,5 mm. This is generally the case with materials intended for injection moulding.”