



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 14527-3:2000
01-december-2000

Dc`ja Yfb]a Uhf]U]!'GY b]bU!Z:fa UXY]XbY]b`gY b]bU# YUa]b!Z:fa UXY]XbY
dfUy_UghY'na Yg]nUcV]_cj Ub^Yfl :!]b'l :#A: !DA7 gL!' "XY. NU hYj Y'nU]nVfUbY
na Yg]nUcV]_cj Ub^YflGC`%) &+!' .% -- L

Plastics - Urea-formaldehyde and urea/melamine-formaldehyde powder moulding compounds (UF- and UF/MF-PMCs) - Part 3: Requirements for selected moulding compounds (ISO 14527-3:1999)

STANDARD PREVIEW

Kunststoffe - Rieselfähige Harnstoff-Formaldehyd und Harnstoff/Melamin-Formaldehyd-Formmassen (UF- und UF/MF-PMC) - Teil 3: Anforderungen an ausgewählte Formmassen (ISO 14527-3:1999)

[SIST EN ISO 14527-3:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d39a65-4fcf-4426-b3a1-a44a55d9e3ca/iso-14527-3:1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d39a65-4fcf-4426-b3a1-a44a55d9e3ca/iso-14527-3:1999>

Plastiques - Poudres a mouler a base d'uree-formaldéhyde et d'urée/mélatamine-formaldéhyde (UF- et UF/MF-PMC) - Partie 3: Exigences relatives a certaines poudres a mouler (ISO 14527-3:1999)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 14527-3:1999

ICS:

83.080.10 Duromeri Thermosetting materials

SIST EN ISO 14527-3:2000 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 14527-3:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d39a65-4fcf-4426-b3a1-f346f93b5908/sist-en-iso-14527-3-2000>

NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

EN ISO 14527-3

Novembre 1999

ICS 83.080.10

Version Française

Plastiques - Poudres à mouler à base d'urée-formaldéhyde et
d'urée/mélamine-formaldéhyde (UF- et UF/MF-PMC) - Partie 3:
Exigences relatives à certaines poudres à mouler (ISO 14527-
3:1999)

Kunststoffe - Rieselfähige Harnstoff-Formaldehyd und
Harnstoff/Melamin-Formaldehyd-Formmassen (UF- und
UF/MF-PMC) - Teil 3: Anforderungen an ausgewählte
Formmassen (ISO 14527-3:1999)

Plastics - Urea-formaldehyde and urea/melamine-
formaldehyde powder moulding compounds (UF- and
UF/MF-PMCs) - Part 3: Requirements for selected
moulding compounds (ISO 14527-3:1999)

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 13 octobre 1999.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la Norme européenne. Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CEN.

La présente Norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d39a65-4fcf-4426-b3a1->

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède et Suisse.



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

Secrétariat Central: rue de Stassart, 36 B-1050 Bruxelles

Corrected 2000-01-13

Avant-propos

Le texte de la norme internationale ISO 14527-3:1999 a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 61 "Plastiques" en collaboration avec le Comité Technique CEN/TC 249 "Plastiques" dont le secrétariat est tenu par le DIN.

Cette norme européenne devra recevoir le statut de norme nationale, soit par publication d'un texte identique, soit par entérinement, au plus tard en mai 2000, et toutes les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en mai 2000.

Selon le Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, les instituts de normalisation nationaux des pays suivants sont tenus de mettre cette norme européenne en application: Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

iTeh STANDARD PREVIEW Notice d'entérinement (standards.iteh.ai)

Le texte de la norme internationale ISO 14527-3:1999 a été approuvé par le CEN comme norme européenne sans aucune modification.

[SIST EN ISO 14527-3:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b346f93b5908/sist-en-iso-14527-3-2000)

NOTE: Les références normatives aux normes internationales sont mentionnées en annexe ZA (normative).

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b346f93b5908/sist-en-iso-14527-3-2000>

Document communiqué en vertu de l'article 17 de la Loi sur l'accès à l'information.
Document released pursuant to section 17 of the Access to Information Act.

Annexe ZA (normative)
**Références normatives aux publications internationales avec
leurs publications européennes correspondantes**

Cette norme européenne comporte par référence datée ou non datée des dispositions d'autres publications. Ces références normatives sont citées aux endroits appropriés dans le texte et les publications sont énumérées ci-après. Pour les références datées les amendements ou révisions ultérieurs de l'une quelconque de ces publications ne s'appliquent à cette norme européenne que s'ils y ont été incorporés par amendement ou révision. Pour les références non datées, la dernière édition de la publication à laquelle il est fait référence s'applique.

Publication	Année	Titre	EN	Année
ISO 14527-1	1999	Plastiques - Poudres à mouler à base d'urée-formaldéhyde et d'urée/mélamine-formaldéhyde (UF- et UF/MF-PMC) - Partie 1: Système de désignation et base de spécification	EN ISO 14527-1	1999
ISO 14527-2	1999	Plastiques - Poudres à mouler à base d'urée-formaldéhyde et d'urée/mélamine-formaldéhyde (UF- et UF/MF-PMC) - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	EN ISO 14527-2	1999

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 14527-3:2000](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d39a65-4fcf-4426-b3a1-f346f93b5908/sist-en-iso-14527-3-2000>

INTERNATIONAL STANDARD

ISO
14527-3

First edition
1999-11-15

Plastics — Urea-formaldehyde and urea/melamine-formaldehyde powder moulding compounds (UF- and UF/MF-PMCs) —

Part 3:

Requirements for selected moulding compounds

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

*Plastiques — Poudres à mouler à base d'urée-formaldéhyde et
d'urée/mélatamine-formaldéhyde (UF- et UF/MF-PMC) —*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d39a65-4fcf-4426-b3a1-f74616910000>

Partie 3: Exigences relatives à certaines poudres à mouler



Reference number
ISO 14527-3:1999(E)

© ISO 1999

ISO 14527-3:1999(E)

PDF disclaimer

This PDF file may contain embedded typefaces. In accordance with Adobe's licensing policy, this file may be printed or viewed but shall not be edited unless the typefaces which are embedded are licensed to and installed on the computer performing the editing. In downloading this file, parties accept therein the responsibility of not infringing Adobe's licensing policy. The ISO Central Secretariat accepts no liability in this area.

Adobe is a trademark of Adobe Systems Incorporated.

Details of the software products used to create this PDF file can be found in the General Info relative to the file; the PDF-creation parameters were optimized for printing. Every care has been taken to ensure that the file is suitable for use by ISO member bodies. In the unlikely event that a problem relating to it is found, please inform the Central Secretariat at the address given below.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 14527-3:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d39a65-4fcf-4426-b3a1-f346f93b5908/sist-en-iso-14527-3-2000)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07d39a65-4fcf-4426-b3a1-f346f93b5908/sist-en-iso-14527-3-2000>

© ISO 1999

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 734 10 79
E-mail copyright@iso.ch
Web www.iso.ch

Printed in Switzerland

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 3.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this part of ISO 14527 may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard ISO 14527-3 was prepared by Technical Committee ISO/TC 61, *Plastics*, Subcommittee SC 12, *Thermosetting materials*.

After a transition period of, at the most, four years, the three parts of ISO 14527 (see below), together with the three parts of ISO 14528, will replace ISO 2112:1990, of which they constitute a technical revision.

ISO 14527 consists of the following parts, under the general title *Plastics — Urea-formaldehyde and urea/melamine-formaldehyde powder moulding compounds (UF- and UF/MF-PMCs)*:

- *Part 1: Designation system and basis for specifications*
- *Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties*
- *Part 3: Requirements for selected moulding compounds*

Annex A of this part of ISO 14527 is for information only.