

Cinquième édition
2007-05-15

AMENDEMENT 1
2013-04-15

**Plastiques — Polyamides —
Détermination de l'indice de viscosité**

**AMENDEMENT 1: Corrections, et mise à
jour de la référence à la norme JIS K 6920-2**

Plastics — Polyamides — Determination of viscosity number

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
AMENDMENT 1: Corrections, and update to reference to JIS K 6920-2

ISO 307:2007/Amd 1:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-40e1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013>



Numéro de référence
ISO 307:2007/Amd.1:2013(F)

© ISO 2013

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 307:2007/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-40e1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-40e1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2013

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 307:2007 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 9, *Matériaux thermoplastiques*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 307:2007/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-40e1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-40e1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 307:2007/Amd 1:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-40e1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013>

Plastiques — Polyamides — Détermination de l'indice de viscosité

AMENDEMENT 1: Corrections, et mise à jour de la référence à la norme JIS K 6920-2

Page 2, Article 2

Transférer la référence JIS K 6920-2:2000 en Bibliographie, avec mise à jour de l'année de publication à 2009.

Page 4, Paragraphe 5.1.7

Remplacer

Acide orthophosphorique, à 85 % (fraction massique), masse volumique 1,71 g/l.

par

Acide orthophosphorique, à 85 % (fraction massique), masse volumique 1,71 g/ml.

Page 8, Paragraphe 10.2.2

Dans la première ligne, remplacer [ISO 307:2007/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013>

Peser, à 0,2 mg près, une prise d'essai de ($m_c \pm 5$) mg

par

Peser, à 0,2 mg près, une prise d'essai de masse m_t mg, où m_t se situe dans la plage ($m_c \pm 5$) mg

Page 8, Paragraphe 10.2.3

Dans la première ligne, remplacer

Peser, à 0,2 mg près, une prise d'essai de ($m_c \pm 10$ %) mg

par

Peser, à 0,2 mg près, une prise d'essai de masse m_t mg, où m_t se situe dans la plage ($m_c \pm 10$ %) mg

Page 9, Paragraphe 10.2.4

Dans la première ligne, remplacer

Peser, à 0,2 mg près, une prise d'essai de ($m_c \pm 10$ %) mg

par

Peser, à 0,2 mg près, une prise d'essai de masse m_t mg, où m_t se situe dans la plage ($m_c \pm 10$ %) mg

Pages 10 et 11, Article 11

Dans l'Équation (6), remplacer m_c par m_t et dans les définitions des symboles utilisés dans l'équation remplacer la définition de m_c par

« m_t est la masse de la prise d'essai prélevée en 10.2.2, 10.2.3 ou 10.2.4, in milligrammes;»

Page 12, Article 13

Dans le quatrième point de la liste, remplacer «Annexe B du JIS K 6920-2:2000» par «Annexe JA de la norme JIS K 6920-2:2009».

Page 18, Figure B.1

Remplacer le titre de la figure «Exemple de relation temps d'écoulement/viscosité» par «Exemple de relation temps d'écoulement/concentration»

Page 23, Tableau D.1

Dans la ligne d'en-tête du tableau, remplacer l'unité de masse volumique «kg/m³» par «kg/dm³».

Page 25, Article E.3

Dans le titre de l'article, remplacer «Annexe B de la JIS K 6920-2:2000» par «Annexe JA de la norme JIS K 6920 2:2009».

Dans la définition de VR au-dessous de l'Équation (E.1), remplacer «Annexe B de la JIS K 6920-2» par «Annexe JA de la norme JIS K 6920-2:2009». [ISO 307:2007/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-40e1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-40e1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013>

Page 31, Figure E.4

Dans la légende de la figure, remplacer «JIS K 6920-2:2000, Annexe B» par «JIS K 6920-2:2009, Annexe JA».

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 307:2007/Amd 1:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-40e1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 307:2007/Amd 1:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a3b5a871-f253-4d39-b0dc-40e1fc77ab89/iso-307-2007-amd-1-2013>