

Première édition
2004-04-15

AMENDEMENT 1
2013-01-15

**Matériels pour la construction et
l'entretien des routes — Machines
à coffrage glissant — Définitions et
spécifications commerciales**

AMENDEMENT 1

*Road construction and maintenance equipment — Slipform pavers —
Definitions and commercial specifications*
AMENDMENT 1

ISO 16039:2004/Amd 1:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88403120-3b0e-46a3-9b1e-da5c923fa531/iso-16039-2004-amd-1-2013>



Numéro de référence
ISO 16039:2004/Amd.1:2013(F)

© ISO 2013

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 16039:2004/Amd 1:2013

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88403120-3b0e-46a3-9b1e-da5c923fa531/iso-16039-2004-amd-1-2013>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2013

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée 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 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
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/IEC 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 16039:2004 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 195, *Machines et matériels pour la construction des bâtiments*.

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 16039:2004/Amd 1:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88403120-3b0e-46a3-9b1e-da5c923fa531/iso-16039-2004-amd-1-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88403120-3b0e-46a3-9b1e-da5c923fa531/iso-16039-2004-amd-1-2013>

Matériels pour la construction et l'entretien des routes — Machines à coffrage glissant — Définitions et spécifications commerciales

AMENDEMENT 1

Page 4, 4.4.1 Équipement de base

Au troisième point de la liste, remplacer “largeur appropriée” par “largeur et profondeur appropriées”.

Page 6, 6.3.2, Spécifications

Au neuvième point de la liste, remplacer “plaques de chenilles” par “patins de chenilles”.

Page 8, 6.8, Caractéristiques supplémentaires d'une machine à coffrage glissant

Au neuvième point de la liste, remplacer “caoutchouc” par “non-métallique (par exemple caoutchouc, polyuréthane) ou acier”.

Page 8, 6.9, Équipements supplémentaires

Au quatrième point de la liste, ajouter “ou lame” immédiatement après “vis”.

Page 10, Figure A.2

Au point no. 14 de la légende de la Figure A.2, supprimer l'abréviation “HF” afin que le repère se lise simplement “vibrateurs”.