

NORME INTERNATIONALE

**ISO
9247**

Première édition
1990-09-15

AMENDEMENT 1
1998-12-15

Engins de terrassement — Fils et câbles électriques — Principes d'identification et de marquage

AMENDEMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

*Earth-moving machinery — Electrical wires and cables — Principles of
identification and marking*
AMENDMENT 1

[ISO 9247:1990/Amd 1:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bd37e6ed-0469-4355-97d9-d58c9a099790/iso-9247-1990-amd-1-1998)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bd37e6ed-0469-4355-97d9-
d58c9a099790/iso-9247-1990-amd-1-1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bd37e6ed-0469-4355-97d9-d58c9a099790/iso-9247-1990-amd-1-1998)



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 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'Amendement 1 à l'ISO 9247:1990 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 127, *Engins de terrassement*, sous-comité SC 3, *Emploi et entretien*.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 9247:1990/Amd 1:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bd37e6ed-0469-4355-97d9-d58c9a099790/iso-9247-1990-amd-1-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bd37e6ed-0469-4355-97d9-d58c9a099790/iso-9247-1990-amd-1-1998>

© ISO 1998

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse
Internet iso@iso.ch

Imprimé en Suisse

Engins de terrassement — Fils et câbles électriques — Principes d'identification et de marquage

AMENDEMENT 1

Page 1, paragraphe 4.1

Remplacer le paragraphe existant par ce qui suit:

4.1 Identification et numérotation

Les fils et les câbles peuvent être identifiés à l'aide soit de numéros, soit de symboles ou encore de lettres majuscules combinées avec des chiffres. Les lettres pouvant prêter à confusion (c'est à dire, B, D, I, O, Q, S, Z) ne doivent pas être utilisées.

L'identification doit être la même aux deux extrémités du fil ou du câble. Elle ne doit être utilisée qu'une fois et doit être modifiée lorsque le fil ou le câble passe au travers d'un composant électrique. L'identification ne doit pas subir de modification lorsque ce fil ou ce câble traverse un répartiteur, un connecteur, une épissure ou une jonction commune.

(standards.iteh.ai)

[ISO 9247:1990/Amd 1:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bd37e6ed-0469-4355-97d9-d58c9a099790/iso-9247-1990-amd-1-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bd37e6ed-0469-4355-97d9-d58c9a099790/iso-9247-1990-amd-1-1998>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 9247:1990/Amd 1:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bd37e6ed-0469-4355-97d9-d58c9a099790/iso-9247-1990-amd-1-1998>