

Première édition
1984-05-01

AMENDEMENT 1
2020-08

**Pneus, valves et chambres à air —
Liste des termes équivalents —**

Partie 4:
Bandages pleins

AMENDEMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW

*Tyres, valves and tubes — List of equivalent terms —
Part 4: Solid tyres*
(standards.iteh.ai)

AMENDMENT 1
ISO 3877-4:1984/Amd 1:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5ad27f-51e8-432d-92f9-60268e8f77a8/iso-3877-4-1984-amd-1-2020>



Numéro de référence
ISO 3877-4:1984/Amd.1:2020(F)

© ISO 2020

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 3877-4:1984/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5ad27f-51e8-432d-92f9-60268e8f77a8/iso-3877-4-1984-amd-1-2020)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5ad27f-51e8-432d-92f9-60268e8f77a8/iso-3877-4-1984-amd-1-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée 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. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 31, *Pneus, jantes et valves*.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 3877 peut être consultée sur le site de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/members.html.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3877-4:1984/Amd 1:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5ad27f-51e8-432d-92f9-60268e8f77a8/iso-3877-4-1984-amd-1-2020>

Pneus, valves et chambres à air — Liste des termes équivalents —

Partie 4: Bandages pleins

AMENDEMENT 1

Page 2, N° 12

Remplacer la totalité des termes par les suivants:

English	Français	РУССКИЙ
electrically dissipative tyre	bandage plein à conductivité électrique normale	электрически рассеивающая шина

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

Page 2, N° 13

Remplacer la totalité des termes par les suivants:

English	Français	РУССКИЙ
electrically conductive tyre	bandage plein à haute conductivité électrique	электропроводящая шина

Page 3

Remplacer “anti-static solid tyre” sous la lettre «A» de l’index alphabétique anglais par “electrically dissipative tyre” sous la lettre «E» de l’index alphabétique anglais.

Remplacer “conductive solid tyre” sous la lettre «C» de l’index alphabétique anglais par “electrically conductive tyre” sous la lettre «E» de l’index alphabétique anglais.

Page 4

Remplacer “bandage plein antistatique” par “bandage plein à conductivité électrique normale” sous la lettre «B» de l’index alphabétique français.

Remplacer “bandage plein bon conducteur d’électricité” par “bandage plein à haute conductivité électrique” sous la lettre «B» de l’index alphabétique français.

Page 5

Remplacer “антистатическая массивная шина” sous la lettre «A» de l’index alphabétique russe » par “электрически рассеивающая шина” sous la lettre «Э» de l’index alphabétique russe.

Remplacer “электропроводная массивная шина” par “электропроводящая шина” sous la lettre «Э» de l’index alphabétique russe.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3877-4:1984/Amd 1:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5ad27f-51e8-432d-92f9-60268e8f77a8/iso-3877-4-1984-amd-1-2020)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5ad27f-51e8-432d-92f9-60268e8f77a8/iso-3877-4-1984-amd-1-2020>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3877-4:1984/Amd 1:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5ad27f-51e8-432d-92f9-60268e8f77a8/iso-3877-4-1984-amd-1-2020>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3877-4:1984/Amd 1:2020
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac5ad27f-51e8-432d-92f9-60268e8f77a8/iso-3877-4-1984-amd-1-2020>