

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60974-7**

Deuxième édition  
Second edition  
2005-07

**Matériel de soudage à l'arc –**

**Partie 7:  
Torches**

**Arc welding equipment –**

**(https://standards.iteh.ai)  
Part 7:  
Torches**

**IEC 60974-7:2005**

<https://standards.iteh.ai/azb/standards/iec/2f4ea566-8e60-41e1-b672-e2a8e2e846b6/iec-60974-7-2005>



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60974-7:2005

## Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

## Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))**
  - **Catalogue des publications de la CEI**
- Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.
- **IEC Just Published**
  - **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
Tél: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

## Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

## Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

### • **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

### • **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
Tel: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC

60974-7

Deuxième édition  
Second edition  
2005-07

**Matériel de soudage à l'arc –**

**Partie 7:  
Torches**

**iTech Standards  
Arc welding equipment –  
(https://standards.iteh.ai)  
Part 7:  
Torches**

**IEC 60974-7:2005**

<https://standards.iteh.ai/01a12/standards/iec/2f4ea566-8e60-41e1-b672-e2a8e2e846b6/iec-60974-7-2005>

© IEC 2005 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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.

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 the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE



Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	6
--------------------	---

1 Domaine d'application .....	10
2 Références normatives .....	10
3 Termes et définitions .....	10
4 Conditions ambiantes .....	14
5 Classification .....	16
5.1 Généralités.....	16
5.2 Procédé .....	16
5.3 Guidage .....	16
5.4 Refroidissement .....	16
5.5 Amorçage de l'arc principal pour les procédés plasma.....	16
6 Conditions d'essais .....	18
6.1 Généralités.....	18
6.2 Essais de type .....	18
6.3 Essais individuels de série .....	18
7 Protection contre les chocs électriques.....	18
7.1 Caractéristiques assignées de tension .....	18
7.2 Résistance d'isolement.....	20
7.3 Rigidité diélectrique.....	20
7.4 Protection contre les chocs électriques en service normal (contact direct).....	24
8 Caractéristiques thermiques .....	24
8.1 Généralités.....	24
8.2 Echauffement.....	24
8.3 Essai d'échauffement.....	26
9 Pression du système de refroidissement par liquide .....	36
10 Résistance aux objets chauds .....	36
11 Dispositions mécaniques .....	38
11.1 Résistance aux chocs.....	38
11.2 Parties accessibles .....	38
12 Marquage .....	40
13 Instructions d'emploi.....	40
Annexe A (informative) Terminologie supplémentaire.....	44
Annexe B (normative) Position des torches pour soudage pour l'essai d'échauffement .....	50
Annexe C (informative) Bloc en cuivre refroidi .....	52
Annexe D (informative) Bloc en cuivre avec trou .....	54
Annexe E (informative) Barres en cuivre avec rainure.....	56
Figure 1 – Dispositif d'essai de résistance aux objets chauds .....	36
Figure 2 – Dispositif pour l'essai de résistance aux chocs.....	38
Figure A.1 – Torche pour soudage à l'arc sous protection de gaz inerte/actif (MIG/MAG) et avec fil fourré sans gaz .....	46

## CONTENTS

FOREWORD .....	7
----------------	---

1 Scope .....	11
2 Normative references .....	11
3 Terms and definitions .....	11
4 Environmental conditions .....	15
5 Classification .....	17
5.1 General .....	17
5.2 Process .....	17
5.3 Guidance .....	17
5.4 Cooling .....	17
5.5 Main arc striking for plasma processes .....	17
6 Test conditions .....	19
6.1 General .....	19
6.2 Type tests .....	19
6.3 Routine tests .....	19
7 Protection against electric shock .....	19
7.1 Voltage rating .....	19
7.2 Insulation resistance .....	21
7.3 Dielectric strength .....	21
7.4 Protection against electric shock in normal service (direct contact) .....	25
8 Thermal rating .....	25
8.1 General .....	25
8.2 Temperature rise .....	25
8.3 Heating test .....	27
9 Pressure of the liquid cooling system .....	37
10 Resistance to hot objects .....	37
11 Mechanical provisions .....	39
11.1 Impact resistance .....	39
11.2 Accessible parts .....	39
12 Marking .....	41
13 Instructions for use .....	41
Annex A (informative) Additional terminology .....	45
Annex B (normative) Position of the welding torches for the heating test .....	51
Annex C (informative) Cooled copper block .....	53
Annex D (informative) Copper block with a hole .....	55
Annex E (informative) Copper bars with a slot .....	57
Figure 1 – Device for testing the resistance to hot objects .....	37
Figure 2 – Device for the impact test .....	39
Figure A.1 – Torch for metal inert/active gas (MIG/MAG) and self-shielded flux-cored arc welding .....	47

Figure A.2 – Pistolet pour soudage à l'arc sous protection de gaz inerte/actif (MIG/MAG) et avec fil fourré sans gaz .....	46
Figure A.3 – Torche pour soudage à l'arc en atmosphère inerte avec électrode de tungstène.....	46
Figure A.4 – Torche pour soudage plasma.....	46
Figure A.5 – Torche pour coupage plasma.....	46
Figure A.6 – Unité d'alimentation .....	46
Figure A.7 – Torche plasma guidée mécaniquement.....	48
Figure B.1 – Torches MIG/MAG .....	50
Figure B.2 – Torches TIG.....	50
Figure B.3 – Torches pour soudage plasma .....	50
Figure C.1 – Bloc en cuivre refroidi à l'eau – Exemple .....	52
Figure D.1 – Bloc en cuivre refroidi à l'eau avec trou – Exemple.....	54
Figure E.1 – Barres en cuivre avec rainure refroidies à l'eau – Exemple.....	56
Tableau 1 – Caractéristiques assignées de tension pour torches .....	20
Tableau 2 – Valeurs d'essai pour le soudage à l'arc sous protection de gaz inerte (MIG) des alliages d'aluminium .....	28
Tableau 3 – Valeurs d'essais pour le soudage à l'arc sous protection de gaz actif (MAG) des aciers doux .....	30
Tableau 4 – Valeurs d'essais pour le soudage à l'arc sous protection de gaz actif (MAG) avec fil fourré.....	30
Tableau 5 – Valeurs d'essais pour le soudage à l'arc avec fil fourré sans gaz des aciers doux .....	32
Tableau 6 – Valeurs d'essais pour le soudage à l'arc en atmosphère inerte avec électrode de tungstène (TIG) .....	32
Tableau 7 – Valeurs d'essais pour le soudage plasma .....	34
Tableau A.1 – Liste des termes.....	44

Figure A.2 – Gun for metal inert/active gas (MIG/MAG) and self-shielded flux-cored arc welding .....	47
Figure A.3 – Torch for tungsten inert gas arc welding .....	47
Figure A.4 – Torch for plasma arc welding .....	47
Figure A.5 – Torch for plasma cutting .....	47
Figure A.6 – Supply unit.....	47
Figure A.7 – Mechanically guided plasma torch .....	49
Figure B.1 – MIG/MAG torches .....	51
Figure B.2 – TIG torches.....	51
Figure B.3 – Plasma welding torches .....	51
Figure C.1 – Water-cooled copper block – Example .....	53
Figure D.1 – Water-cooled copper block with a hole – Example .....	55
Figure E.1 – Water-cooled copper bars with a slot – Example.....	57
Table 1 – Voltage rating of torches .....	21
Table 2 – Test values for metal inert gas arc welding (MIG) of aluminium alloys .....	29
Table 3 – Test values for metal active gas arc welding (MAG) of mild steel.....	31
Table 4 – Test values for metal active gas arc welding (MAG) with flux-cored wire .....	31
Table 5 – Test values for self-shielded flux-cored arc welding of mild steel.....	33
Table 6 – Test values for tungsten inert gas arc welding (TIG).....	33
Table 7 – Test values for plasma arc welding.....	35
Table A.1 – List of terms .....	45

<https://standards.iteh.ai/itdbs/standards/iec/2f4ea566-8e60-41e1-b672-e2a8e2e846b6/iec-60974-7-2005>

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### MATÉRIEL DE SOUDAGE À L'ARC –

#### Partie 7: Torches

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60974-7 a été établie par le comité d'études 26 de la CEI: Soudage électrique.

La présente partie de la CEI 60974 doit être utilisée conjointement avec la CEI 60974-1.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition publiée en 2000 et constitue une révision technique. Les modifications principales par rapport à l'édition précédente sont listées ci-après:

- le domaine d'application inclut la relation avec la CEI 60974-1 et une note est ajoutée (voir Article 1);
- les références normatives sont mises à jour (voir Article 2);
- un essai préliminaire de la résistance d'isolement est ajouté (voir point b) de 6.2);
- les torches TIG et plasma ont maintenant des caractéristiques assignées pour la tension d'amorçage et de stabilisation de l'arc (voir 7.1, 7.3 et point c) de l'Article 13);

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ARC WELDING EQUIPMENT –****Part 7: Torches****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60974-7 has been prepared by IEC technical committee 26: Electric welding.

This part of IEC 60974 is to be used in conjunction with IEC 60974-1.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2000 and constitutes a technical revision. The main changes with respect to the previous edition are listed below:

- the scope includes relationship to IEC 60974-1 and a note is added (see Clause 1);
- normative references are updated (see Clause 2);
- a preliminary insulation resistance test is added (see item b) of 6.2);
- TIG and plasma torches now have an arc striking and stabilizing voltage rating (see 7.1, 7.3 and item c) of Clause 13);

- une procédure pour déterminer la tension assignée d'amorçage et de stabilisation d'arc des torches plasma est donnée (voir 7.3);
- les exigences pour les torches de coupe plasma sont mises à jour pour être en harmonie avec la CEI 60974-1:2005 (voir 7.4.2);
- l'«Essai d'échauffement pour les torches refroidies par liquide» et les «Instructions d'emploi» contiennent des éléments de la CEI 60974-2 (voir 8.3 et point e) de l'Article 13);
- pendant l'essai d'échauffement, les tolérances du débit de gaz ont été modifiées (voir Tableaux 2, 3, 4 et 6);
- la température de la tige chaude est maintenue pendant l'essai de la «Résistance aux objets chauds» (voir Article 10);
- les parties accessibles ne doivent pas avoir d'angles vifs, de surfaces rugueuses ou des parties en saillie pouvant causer des blessures (voir 11.2);
- les «Instructions d'emploi» doivent contenir les conditions ambiantes (voir point h) de l'Article 13).

Le texte de cette publication est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
26/308/FDIS	26/312/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le Tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La CEI 60974 comprend les parties suivantes, sous le titre général *Matériel de soudage à l'arc*:

- Partie 1: Sources de courant de soudage
- Partie 2: Systèmes de refroidissement par liquide
- Partie 3: Dispositifs d'amorçage et de stabilisation de l'arc
- Partie 4: Sécurité, maintenance et inspection du matériel de soudage à l'arc en utilisation <sup>1</sup>
- Partie 5: Dévidoirs
- Partie 6: Sources de courant de soudage manuel à l'arc métallique à service limité
- Partie 7: Torchess
- Partie 8: Consoles de gaz pour soudage et systèmes de coupe plasma
- Partie 10: Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM)
- Partie 11: Porte-electrodes
- Partie 12: Dispositifs de connexion pour câbles de soudage
- Partie 13: Termes <sup>1</sup>

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous «<http://webstore.iec.ch>» dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

<sup>1</sup> A l'étude.

- a procedure to determine the arc striking and stabilizing voltage rating of plasma torches is given (see 7.3);
- requirements for plasma cutting torches are updated to harmonize with IEC 60974-1:2005 (see 7.4.2);
- “Heating test for liquid cooled torches” and “Instructions for use” incorporate elements of IEC 60974-2 (see 8.3 and item e) of Clause 13);
- during the heating test, the gas flow tolerance has been modified (see Tables 2, 3, 4 and 6);
- the temperature of the hot wire is maintained during the “Resistance to hot objects” test (see Clause 10);
- accessible parts shall not have sharp edges, rough surfaces or protruding parts likely to cause injury (see 11.2);
- “Instructions for use” shall contain environmental conditions (see item h) of Clause 13).

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
26/308/FDIS	26/312/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

IEC 60974 consists of the following parts, under the general title *Arc welding equipment*:

- Part 1: Welding power sources
- Part 2: Liquid cooling systems
- Part 3: Arc striking and stabilizing devices
- Part 4: Safety, maintenance and inspection of arc welding equipment in use<sup>1</sup>
- Part 5: Wire feeders
- Part 6: Limited duty manual metal arc welding power sources
- Part 7: Torches
- Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems
- Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements
- Part 11: Electrode holders
- Part 12: Coupling devices for welding cables
- Part 13: Terms<sup>1</sup>

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

<sup>1</sup> Under consideration.

## MATÉRIEL DE SOUDAGE À L'ARC –

### Partie 7: Torches

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60974 spécifie les règles de sécurité et de construction applicables aux torches pour le soudage à l'arc et les procédés connexes.

Dans la présente partie de la CEI 60974, une torche comprend le corps de torche, le faisceau d'autres composants.

La présente partie de la CEI 60974 ne s'applique pas aux porte-électrodes pour le soudage manuel électrique à l'arc ni aux torches pour le coupage/gougeage air-arc.

NOTE Dans la présente partie de la CEI 60974, les termes «torche» et «pistolet» sont interchangeables. Par commodité, «torche» a été utilisé dans le texte suivant.

#### 2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60050(151), *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Partie 151: Dispositifs électriques et magnétiques*

CEI 60050(851), *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 851: Soudage électrique*

CEI 60529, *Degrés de protection procurés par l'enveloppe (Code IP)*

CEI 60664-1, *Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 1: Principes, prescriptions et essais*

CEI 60974-1:2005, *Matériel de soudage électrique – Partie 1: Sources de courant de soudage*

CEI 60974-2, *Matériel de soudage à l'arc – Partie 2: Systèmes de refroidissement par liquide*

#### 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent conjointement avec ceux de la CEI 60050(151), la CEI 60050(851), la CEI 60664-1 et la CEI 60974-1.

NOTE Une terminologie complémentaire est donnée à l'Annexe A.

##### 3.1

###### **torche**

unité qui délivre à l'arc tous les éléments nécessaires au soudage, au coupage ou aux procédés connexes (par exemple courant, gaz, agent de refroidissement, fil-électrode)

## ARC WELDING EQUIPMENT –

### Part 7: Torches

#### 1 Scope

This part of IEC 60974 specifies safety and construction requirements for torches for arc welding and allied processes.

In this part of IEC 60974, a torch consists of the torch body, the cable-hose assembly and other components.

This part of IEC 60974 is not applicable to electrode holders for manual metal arc welding or torches for air-arc cutting/gouging.

NOTE In this part of IEC 60974, the terms "torch" and "gun" are interchangeable. For convenience "torch" has been used in the following text.

#### 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050(151), *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 151: Electrical and magnetic devices*

IEC 60050(851), *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 851: Electric welding*

IEC 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60664-1, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

IEC 60974-1:2005, *Arc welding equipment – Part 1: Welding power sources*

IEC 60974-2, *Arc welding equipment – Part 2: Liquid cooling systems*

#### 3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 60050(151), IEC 60050(851), IEC 60664-1, and IEC 60974-1, as well as the following, apply.

NOTE Additional terminology is given in Annex A.

##### 3.1

##### **torch**

device that conveys all services necessary to the arc for welding, cutting or allied processes (for example, current, gas, coolant, wire electrode)

**3.2**

**pistolet**

torche avec un manche essentiellement perpendiculaire au corps de torche

**3.3**

**corps de torche**

composant principal auquel le faisceau ainsi que les autres composants sont raccordés

**3.4**

**manche**

partie destinée à être tenue dans la main de l'opérateur

**3.5**

**buse**

composant fixé à la terminaison de la torche afin de diriger le gaz de protection autour de l'arc et sur le bain de fusion

**3.6**

**électrode réfractaire**

électrode de soudage à l'arc qui ne fournit pas de métal d'apport

**3.7**

**fil-électrode**

fil d'apport solide ou tubulaire qui conduit le courant de soudage

**3.8**

**tube-contact**

pièce métallique interchangeable fixée à l'extrémité avant de la torche, qui transmet le courant de soudage au fil-électrode et qui le guide

**3.9**

**faisceau**

ensemble mobile de câbles et de tuyaux avec leurs éléments de connexion, qui fournit toutes les alimentations nécessaires au corps de torche

**3.10**

**torche manuelle**

torche tenue et guidée par la main de l'opérateur pendant son fonctionnement

**3.11**

**torche guidée mécaniquement**

torche fixée à et guidée par un dispositif mécanique pendant son fonctionnement

**3.12**

**torche refroidie par air**

torche refroidie par l'air ambiant et, le cas échéant, par le gaz de protection

**3.13**

**torche refroidie par liquide**

torche refroidie par la circulation d'un liquide de refroidissement

**3.14**

**torche motorisée**

torche avec des moyens incorporés pour appliquer un mouvement au fil-électrode