

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60745-2-5

Quatrième édition
Fourth edition
2006-07

**Outils électroportatifs à moteur –
Sécurité –**

**Partie 2-5:
Règles particulières pour
les scies circulaires**

**Hand-held motor-operated electric tools –
Safety –**

**Part 2-5:
Particular requirements for circular saws**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60745-2-5:2006

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)
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (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**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/online_news/justpub) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **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
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)
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/searchpub) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line 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) 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
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60745-2-5

Quatrième édition
Fourth edition
2006-07

**Outils électroportatifs à moteur –
Sécurité –**

**Partie 2-5:
Règles particulières pour
les scies circulaires**

**Hand-held motor-operated electric tools –
Safety –**

**Part 2-5:
Particular requirements for circular saws**

© IEC 2006 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 Varembe, 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 Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

X

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 Règles générales	12
5 Conditions générales d'essai	12
6 Vacant	12
7 Classification	12
8 Marquage et indications	12
9 Protection contre l'accès aux parties actives	20
10 Démarrage	20
11 Puissance et courant	20
12 Echauffements	20
13 Courant de fuite	20
14 Résistance à l'humidité	20
15 Rigidité diélectrique	20
16 Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés	20
17 Endurance	20
18 Fonctionnement anormal	22
19 Dangers mécaniques	22
20 Résistance mécanique	32
21 Construction	32
22 Conducteurs internes	32
23 Composants	32
24 Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs	32
25 Bornes pour conducteurs externes	32
26 Dispositions de mise à la terre	32
27 Vis et connexions	34
28 Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers l'isolation	34
29 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement	34
30 Protection contre la rouille	34
31 Rayonnements, toxicité et dangers analogues	34
Annexes	52
Annexe K (normative) Outils fonctionnant sur batteries et blocs de batteries	52
Annexe L (normative) Outils fonctionnant sur batteries et blocs de batteries équipés d'une connexion avec le réseau ou avec des sources non isolées	52
Annexe m (normative) Sécurité des plans de travail pour le fonctionnement avec des outils électroportatifs à moteur)	54

CONTENTS

FOREWORD.....	7
1 Scope.....	11
2 Normative references	11
3 Terms and definitions	11
4 General requirements.....	13
5 General conditions for the tests	13
6 Void.....	13
7 Classification.....	13
8 Marking and instructions.....	13
9 Protection against access to live parts.....	21
10 Starting	21
11 Input and current	21
12 Heating	21
13 Leakage current	21
14 Moisture resistance	21
15 Electric strength	21
16 Overload protection of transformers and associated circuits	21
17 Endurance.....	21
18 Abnormal operation	23
19 Mechanical hazards.....	23
20 Mechanical strength.....	33
21 Construction.....	33
22 Internal wiring.....	33
23 Components.....	33
24 Supply connection and external flexible cords	33
25 Terminals for external conductors.....	33
26 Provision for earthing.....	33
27 Screws and connections.....	35
28 Creepage distances, clearances and distances through insulation.....	35
29 Resistance to heat, fire and tracking.....	35
30 Resistance to rusting.....	35
31 Radiation, toxicity and similar hazards.....	35
Annexes	53
Annex K (normative) Battery tools and battery packs	53
Annex L (normative) Battery tools and battery packs provided with mains connection or non-isolated sources.....	53
Annex M (normative) Safety of working stands for operation with hand-held motor- operated electric tools)	55

Annexe AA (normative) Exigences supplémentaires pour les scies avec un couteau diviseur.....	82
Annexe BB (normative) Exigences complémentaires pour les protecteurs inférieurs pour les scies n'ayant pas de couteau diviseur	88
 Bibliographie.....	 89
 Figure 101 – Scie circulaire à protecteur pendulaire extérieur.....	 36
Figure 102 – Scie circulaire à protecteur pendulaire intérieur.....	36
Figure 103 – Scie circulaire à protecteur montant	36
Figure 104 – Scie plongeante	36
Figure 105 – Calibre d'essai «a».....	38
Figure 106 – Ouverture pour la lame et/ou le couteau diviseur dans le protecteur inférieur et ouverture du protecteur supérieur	38
Figure 107 – Distance de la surface de prise à la zone de coupe de la lame.....	40
Figure 108 – Restriction de la hauteur de l'ouverture (voir 19.101.2.1).....	42
Figure 109 – Distance entre le bord du côté latéral du protecteur supérieur et la semelle	44
Figure 110 – Calibre d'essai «b».....	44
Figure 112 – Angle d'exposition de la lame du protecteur inférieur	48
Figure 113 – Dimensions principales de la semelle.....	48
Figure 114 – Caractéristiques des flasques.....	50
Figure M.301 – Table de scie munie d'une scie circulaire portable.....	72
Figure M.302 – Essais de stabilité du support de protecteur	74
Figure M.303 – Dimensions de la table de scie.....	76
Figure M.304 – Position de l'extrémité à la sortie du guide parallèle	76
Figure M.305 – Guide parallèle en position basse.....	78
Figure M.306 – Exemples de formes de fentes pour localiser le guide transversal sur les tables de scies	78
Figure M.307 – Exemples de poussoirs.....	80
Figure AA.101 – Essai de stabilité du couteau diviseur	86
Figure AA.102 – Réglage du couteau diviseur.....	86

Annex AA (normative) Additional requirements for saws with a riving knife	83
Annex BB (normative) Additional requirements for lower guards for saws without a riving knife	89
Bibliography	91
Figure 101 – Circular saw with outer pendulum guard	37
Figure 102 – Circular saw with inner pendulum guard	37
Figure 103 – Circular saw with tow guard	37
Figure 104 – Plunge type saw	37
Figure 105 – Test probe 'a'	39
Figure 106 – Aperture for blade and/or riving knife in the lower guard and aperture of the upper guard	39
Figure 107 – Distance from the gripping surface to the blade's cutting zone	41
Figure 108a – Height of viewing aperture	43
Figure 108b – Dimension <i>U</i>	43
Figure 108 – Height restriction of the viewing aperture (see 19.101.2.1)	43
Figure 109 – Distance from the edge of the lateral side of the upper guard to the guide plate	45
Figure 110 – Test probe 'b'	45
Figure 111 – Accessibility to the front cutting edge zone	47
Figure 112 – Blade exposure angle of the lower guard	49
Figure 113 – Principal dimensions of the guide plate	49
Figure 114 – Flange characteristics	51
Figure M.301 – Saw table fitted with hand-held circular saw	73
Figure M.302 – Testing the stability of the guard support	75
Figure M.303 – Saw table dimensions	77
Figure M.304 – Position of the outfeed end of the rip fence	77
Figure M.305 – Rip fence in low position	79
Figure M.306 – Examples of shapes of slot for locating cross-cut fence on saw tables	79
Figure M.307 – Examples of push stick and push blocks	81
Figure AA.101 – Riving knife stability test	87
Figure AA.102 – Riving knife adjustment	87

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

OUTILS ÉLECTROPORTATIFS À MOTEUR – SÉCURITÉ –

Partie 2-5: Règles particulières pour les scies circulaires

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 60745-2-5 a été établie par le sous-comité 61F: Sécurité des outils électroportatifs à moteur, du comité d'études 61 de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2003, dont elle constitue une révision technique. Les changements principaux comprennent: l'Article 19 :Dangers mécaniques, des clarifications en ce qui concerne la protection, des modifications éditoriales dans l'Annexe AA, l'addition de l'Annexe M: Sécurité des plans de travail pour le fonctionnement avec des outils électroportatifs à moteur et des modifications éditoriales pour correspondre à la quatrième édition de la CEI 60745-1.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**HAND-HELD MOTOR-OPERATED ELECTRIC TOOLS –
SAFETY –****Part 2-5: Particular requirements for circular saws**

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 60745-2-5 has been prepared by subcommittee 61F: Safety of hand-held motor-operated electric tools, of IEC technical committee 61: Safety of household and similar electrical appliances.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2003, of which it constitutes a technical revision. Main changes include: Clause 19: Mechanical hazards, clarifications in respect to the guarding, editorial modifications in Annex AA, the addition of Annex M: Safety of working stands for operation with hand-held motor-operated electric tools and editorial modifications to match with the fourth edition of IEC 60745-1.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
61F/643/FDIS	61F/644/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 conformément aux Directives ISO/CEI, Partie 2.

La présente Partie 2-5 doit être lue conjointement avec la dernière édition de la CEI 60745-1, *Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 1: Exigences générales*. Elle a été établie sur la base de la quatrième édition (2006) de cette norme.

NOTE 1 L'expression "Partie 1" utilisée dans la présente norme fait référence à la CEI 60745-1.

La présente partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 60745-1, de façon à transformer cette publication en norme CEI: Règles particulières pour les scies circulaires.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la Partie 1 n'est pas mentionné dans cette partie 2, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il est raisonnable. Lorsque la présente norme spécifie "addition", "modification" ou "remplacement", le texte correspondant de la Partie 1 doit être adapté en conséquence.

NOTE 2 Le système de numérotation suivant est utilisé.

- les paragraphes, les points, les tableaux et figures qui sont numérotés à partir de 101 viennent en supplément de ceux de la Partie 1;
- les annexes supplémentaires sont appelées AA, BB, etc.

NOTE 3 Dans la présente norme, les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- exigences: caractères romains;
- modalités d'essais: caractères italiques;
- notes: petits caractères romains.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60745, présentées sous le titre général *Outils électroportatifs à moteur – Sécurité*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

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.

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

FDIS	Report on voting
61F/643/FDIS	61F/644/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.

This Part 2-5 is to be used in conjunction with the latest edition of IEC 60745-1, *Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 1: General requirements*. It was established on the basis of the fourth edition (2006) of that standard.

NOTE 1 When “Part 1” is mentioned in this standard, it refers to IEC 60745-1.

This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses of IEC 60745-1, so as to convert that publication into the IEC standard: Safety requirements for circular saws.

When a particular subclause of Part 1 is not mentioned in this part 2, that subclause applies as far as is reasonable. When this standard states “addition”, “modification” or “replacement”, the relevant text in Part 1 is to be adapted accordingly.

NOTE 2 The following numbering system is used:

- subclauses, items, tables and figures that are numbered starting from 101 are additional to those in Part 1;
- additional annexes are lettered AA, BB, etc.

NOTE 3 In this standard, the following print types are used:

- requirements: in roman type;
- *test specifications: in italic type;*
- notes: in smaller roman type.

A list of all parts of IEC 60745 series, under the general title *Hand-held motor-operated electric tools – Safety*, can be found on the IEC website.

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.

OUTILS ÉLECTROPORTATIFS À MOTEUR – SÉCURITÉ –

Partie 2-5: Règles particulières pour les scies circulaires

1 Domaine d'application

L'article de la Partie 1 est applicable avec l'exception suivante.

Addition:

La présente norme s'applique à tous les types de scies circulaires. Les scies circulaires dont il est question dans cette norme sont désignées par des scies. La présente norme ne s'applique pas aux scies utilisées avec des roues abrasives.

2 Références normatives

L'article de la Partie 1 est applicable.

3 Termes et définitions

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes.

Définitions complémentaires:

3.101

scie circulaire

outil destiné à couper différents matériaux avec une lame dentée rotative

3.102

bordure coupante

les 20 % extérieurs du rayon de la lame

3.103

semelle

partie de la scie restant sur le matériau à débiter (voir Figure 113)

3.104

protecteur inférieur

dispositif mobile recouvrant la lame qui, en position fermée ou de repos, est généralement situé en dessous de la semelle

3.105

protecteur supérieur

carter fixe et/ou mobile de la lame situé au-dessus de la semelle

3.106

couteau diviseur

pièce métallique placée dans le plan de la lame de scie afin d'empêcher que la pièce à travailler ne soit en contact avec la partie arrière de la lame de scie

HAND-HELD MOTOR-OPERATED ELECTRIC TOOLS – SAFETY –

Part 2-5: Particular requirements for circular saws

1 Scope

This clause of Part 1 is applicable, except as follows:

Addition:

This standard applies to all types of circular saws. Circular saws hereinafter will be referred to as saws. This standard does not apply to saws used with abrasive wheels.

2 Normative references

This clause of Part 1 is applicable.

3 Terms and definitions

This clause of Part 1 is applicable, except as follows:

Additional definitions:

3.101

circular saw

tool intended for cutting various materials with a rotating toothed blade

3.102

cutting edge zone

the outer 20 % of the blade's radius

3.103

guide plate

the part of the saw resting on the material to be cut (see Figure 113)

3.104

lower guard

movable blade-covering device which, in the closed or rest position, is generally situated below the guide plate

3.105

upper guard

fixed and/or movable cover of the blade situated above the guide plate

3.106

riving knife

metal part placed in the plane of the saw blade with the intent of preventing the workpiece from closing on the rear part of the saw blade

3.107

scie à protecteur pendulaire extérieur

scie dont le protecteur inférieur pivote à l'extérieur du protecteur supérieur (voir Figure 101)

3.108

scie à protecteur pendulaire intérieur

scie dont le protecteur inférieur pivote à l'intérieur du protecteur supérieur (voir Figure 102)

3.109

scie à protecteur montant

scie dont le protecteur inférieur glisse le long du protecteur supérieur (voir Figure 103)

3.110

recul

réaction soudaine observée sur une lame de scie pincée, bloquée ou mal alignée, faisant sortir la scie de la pièce à travailler de manière incontrôlée

3.111

scie plongeante

scie comportant seulement un protecteur supérieur dans lequel la lame de scie revient se loger lorsqu'elle n'est pas utilisée (voir Figure 104)

4 Règles générales

L'article de la Partie 1 est applicable.

5 Conditions générales d'essai

L'article de la Partie 1 est applicable.

6 Vacant

7 Classification

L'article de la Partie 1 est applicable.

8 Marquage et indications

L'article de la Partie 1 est applicable avec les exceptions suivantes:

8.1 Addition:

Les scies doivent porter les indications suivantes:

- le sens de rotation, indiqué sur l'outil par une flèche en relief ou encastrée, ou par tout autre moyen non moins visible et indélébile;
- la vitesse nominale à vide de l'arbre de sortie;
- le diamètre recommandé de la lame.