

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60825-1

Deuxième édition
Second edition
2007-03

PUBLICATION GROUPEE DE SÉCURITÉ
GROUP SAFETY PUBLICATION

Sécurité des appareils à laser –

**Partie 1:
Classification des matériels et exigences**

Safety of laser products –

**Part 1:
Equipment classification and requirements**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60825-1:2007

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 clients (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 Website (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

60825-1

Deuxième édition
Second edition
2007-03

PUBLICATION GROUPEE DE SÉCURITÉ
GROUP SAFETY PUBLICATION

Sécurité des appareils à laser –

**Partie 1:
Classification des matériels et exigences**

Safety of laser products –

**Part 1:
Equipment classification and requirements**

© IEC 2007 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 XD

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	8
1 Domaine d'application et objet.....	12
2 Références normatives.....	16
3 Termes et définitions.....	16
4 Spécifications techniques.....	42
4.1 Remarques générales.....	42
4.2 Capot de protection.....	42
4.3 Panneaux d'accès et verrouillages de sécurité.....	42
4.4 Connecteur de verrouillage à distance.....	44
4.5 Réinitialisation manuelle.....	44
4.6 Commande à clé.....	46
4.7 Avertissement d'émission de rayonnement laser.....	46
4.8 Arrêt de faisceau ou atténuateur.....	46
4.9 Commandes.....	46
4.10 Optiques d'observation.....	46
4.11 Sécurité de balayage.....	48
4.12 Accès «à pied».....	48
4.13 Conditions d'environnement.....	48
4.14 Protection contre les autres dangers.....	48
5 Etiquetage.....	50
5.1 Généralités.....	50
5.2 Classe 1 et classe 1M.....	54
5.3 Classe 2 et classe 2M.....	56
5.4 Classe 3R.....	58
5.5 Classe 3B.....	58
5.6 Classe 4.....	58
5.7 Plaque indicatrice d'ouverture.....	58
5.8 Informations sur le rayonnement émis et les normes.....	58
5.9 Plaques indicatrices pour les panneaux d'accès.....	60
5.10 Avertissement pour rayonnement laser invisible.....	62
5.11 Avertissement pour rayonnement laser visible.....	62
6 Autres exigences relatives aux renseignements à fournir.....	62
6.1 Renseignements pour l'utilisateur.....	62
6.2 Renseignements pour l'achat et l'entretien.....	66
7 Exigences additionnelles pour appareils à laser spécifiques.....	66
7.1 Autres parties de la série de normes CEI 60825.....	66
7.2 Appareils à laser médicaux.....	68
7.3 Machines à laser.....	68
7.4 Jouets électriques.....	68
7.5 Produits électroniques de consommation.....	68
8 Classification.....	68
8.1 Introduction.....	68
8.2 Responsabilités de la classification.....	70
8.3 Règles de classification.....	70

CONTENTS

FOREWORD.....	9
1 Scope and object.....	13
2 Normative references	17
3 Terms and definitions	17
4 Engineering specifications.....	43
4.1 General remarks.....	43
4.2 Protective housing.....	43
4.3 Access panels and safety interlocks	43
4.4 Remote interlock connector	45
4.5 Manual reset	45
4.6 Key control.....	47
4.7 Laser radiation emission warning	47
4.8 Beam stop or attenuator	47
4.9 Controls	47
4.10 Viewing optics	47
4.11 Scanning safeguard.....	49
4.12 "Walk-in" access	49
4.13 Environmental conditions	49
4.14 Protection against other hazards	49
5 Labelling	51
5.1 General.....	51
5.2 Class 1 and Class 1M.....	55
5.3 Class 2 and Class 2M.....	57
5.4 Class 3R	59
5.5 Class 3B	59
5.6 Class 4.....	59
5.7 Aperture label.....	59
5.8 Radiation output and standards information.....	59
5.9 Labels for access panels	61
5.10 Warning for invisible laser radiation.....	63
5.11 Warning for visible laser radiation	63
6 Other informational requirements	63
6.1 Information for the user	63
6.2 Purchasing and servicing information	67
7 Additional requirements for specific laser products	67
7.1 Other parts of the standard series IEC 60825.....	67
7.2 Medical laser products	69
7.3 Laser processing machines	69
7.4 Electric toys	69
7.5 Consumer electronic products	69
8 Classification.....	69
8.1 Introduction	69
8.2 Classification responsibilities.....	71
8.3 Classification rules	71

9	Détermination du niveau d'émission accessible	78
9.1	Essais	78
9.2	Mesure du rayonnement laser	80
9.3	Géométrie de mesure	100
	Annexe A (informative) Valeurs d'exposition maximale permise	112
	Annexe B (informative) Exemples de calculs	126
	Annexe C (informative) Description des classes et des dangers potentiellement associés	146
	Annexe D (informative) Considérations biophysiques	158
	Annexe E (informative) EMP et LEA exprimées en luminance énergétique	170
	Annexe F (informative) Tableaux récapitulatifs	186
	Annexe G (informative) Vue d'ensemble des parties associées de la CEI 60825	192
	Bibliographie	196
	Figure 1 – Plaque d'avertissement – Symbole de danger	52
	Figure 2 – Plaque indicatrice	54
	Figure 3 – Installation de mesure pour limiter l'angle d'admission par formation de l'image de la source apparente sur le plan du diaphragme de champ	104
	Figure 4 – Installation de mesure pour limiter l'angle d'admission en plaçant une ouverture circulaire ou un masque (servant de diaphragme de champ) près de la source apparente	106
	Figure 5 – Installation expérimentale pour la détermination de l'émission accessible (au-dessus) et du diamètre apparent de la source apparente (en dessous) pour la condition 2 lorsqu'une source étendue doit être prise en compte (c'est-à-dire en n'utilisant pas l'évaluation simplifiée par défaut)	108
	Figure B.1 – Organigramme pour la classification des appareils à laser à partir des paramètres de sortie fournis	130
	Figure B.2 – Organigramme pour la classification des appareils à laser de classe 1M et de classe 2M	134
	Figure B.3 – LEA pour les appareils à laser à ultraviolet de classe 1 pour des durées d'émission choisies de 10^{-9} s à 10^3 s	136
	Figure B.4 – LEA pour les appareils à laser à ultraviolet de classe 1 pour des durées d'émission de 10^{-9} s à 10^3 s à des longueurs d'ondes choisies	136
	Figure B.5 – EA pour des appareils à laser de classe 1 dans le domaine visible et pour certaines longueurs d'ondes du domaine infrarouge (cas $C_6 = 1$)	138
	Figure C.1 – Anatomie de l'œil	158
	Figure D.2 – Schéma des lésions produites par le laser dans les systèmes biologiques	162
	Figure E.1 – Luminance énergétique en fonction de la longueur d'onde	178

9	Determination of the accessible emission level.....	79
9.1	Tests.....	79
9.2	Measurement of laser radiation	81
9.3	Measurement geometry.....	101
	Annex A (informative) Maximum permissible exposure values.....	113
	Annex B (informative) Examples of calculations	127
	Annex C (informative) Description of the classes and potentially associated hazards.....	147
	Annex D (informative) Biophysical considerations	159
	Annex E (informative) MPEs and AELs expressed as radiance	179
	Annex F (informative) Summary tables	187
	Annex G (informative) Overview of associated parts of IEC 60825.....	193
	Bibliography.....	197
	Figure 1 – Warning label – Hazard symbol.....	53
	Figure 2 – Explanatory label	55
	Figure 3 – Measurement set-up to limit angle of acceptance by imaging the apparent source onto the plane of the field stop	105
	Figure 4 – Measurement set-up to limit angle of acceptance by placing a circular aperture or a mask (serving as field stop) close to the apparent source	107
	Figure 5 – Experimental set-up for the determination of the accessible emission (above) and the angular subtense of the apparent source (below) for condition 2 when an extended source is to be considered (i.e. not using the default, simplified evaluation).....	109
	Figure B.1 – Flowchart guide for the classification of laser products from supplied output parameters.....	131
	Figure B.2 – Flowchart guide for the classification of Class 1M and Class 2M laser products	135
	Figure B.3 – AEL for Class 1 ultra-violet laser products for selected emission durations from 10^{-9} s to 10^3 s	137
	Figure B.4 – AEL for Class 1 ultra-violet laser products for emission durations from 10^{-9} s to 10^3 s at selected wavelengths.....	137
	Figure B.5 – AEL for Class 1 visible and selected infra-red laser products (case $C_6 = 1$)	139
	Figure D.1 – Anatomy of the eye.....	159
	Figure D.2 – Diagram of laser-induced damage in biological systems	163
	Figure E.1 – Radiance as a function of wavelength.....	179

Tableau 1 – Exigences pour les verrouillages de sécurité	44
Tableau 2 – Additivité des effets sur l'œil et sur la peau de rayonnements de domaines spectraux différents	72
Tableau 3 – Temps en dessous desquels les groupes d'impulsions sont additionnés	78
Tableau 4 – Limites d'émission accessible pour les appareils à laser des classes 1 et 1M et $C_6 = 1$	86
Tableau 5 – Limites d'émission accessible pour les appareils à laser de classe 1 dans la gamme de longueurs d'ondes de 400 nm à 1 400 nm (domaine spectral de danger rétinien): sources étendues.....	88
Tableau 6 – Limites d'émission accessible pour les appareils à laser des classes 2 et 2M ..	90
Tableau 7 – Limites d'émission accessible pour les appareils à laser de classe 3R et $C_6 = 1$	92
Tableau 8 – Limites d'émission accessible pour les appareils à laser de classe 3B dans la gamme de longueurs d'ondes de 400 nm à 1 400 nm (domaine spectral de danger rétinien): sources étendues	94
Tableau 9 – Limites d'émission accessible pour les appareils à laser de classe 3B.....	96
Tableau 10 – Facteurs de correction et valeurs de transition utilisés dans les évaluations des LEA et des EMP	98
Tableau 11 – Diamètres d'ouverture de mesure et distances de mesure pour l'évaluation par défaut (simplifiée)	102
Tableau 12 – Points de référence	102
Tableau 13 – Angle d'admission limite γ_{ph}	108
Tableau A.1 – Exposition maximale permise (EMP) pour $C_6 = 1$ au niveau de la cornée pour l'exposition au rayonnement laser	114
Tableau A.2 – Exposition maximale permise (EMP) au niveau de la cornée pour l'exposition au rayonnement laser de sources étendues dans la gamme des longueurs d'ondes de 400 nm à 1 400 nm (domaine spectral de danger rétinien)	116
Tableau A.3 – Exposition maximale permise (EMP) de la peau au rayonnement laser	118
Tableau A.4 – Diamètres des ouvertures pour la mesure des éclairagements et expositions énergétiques du laser	118
Tableau D.1 – Résumé des effets pathologiques associés à une exposition excessive à la lumière.....	166
Tableau D.2 – Explication des ouvertures de mesure appliquées aux EMP	174
Tableau E.1 – Luminance énergétique maximale d'une source diffuse pour la classe 1	180
Tableau F.1 – Liste des grandeurs physiques utilisées dans la présente Partie 1.....	186
Tableau F.2 – Résumé des exigences du fabricant	188
Tableau G.1 – Vue d'ensemble des données complémentaires dans les différentes parties associées de la CEI 60825	194

Table 1 – Requirements for safety interlocking	45
Table 2 – Additivity of effects on eye and skin of radiation of different spectral regions.....	73
Table 3 – Times below which pulse groups are summed	79
Table 4 – Accessible emission limits for Class 1 and Class 1M laser products and $C_6 = 1$	87
Table 5 – Accessible emission limits for Class 1 laser products in the wavelength range from 400 nm to 1 400 nm (retinal hazard region): extended sources	89
Table 6 – Accessible emission limits for Class 2 and Class 2M laser products	91
Table 7 – Accessible emission limits for Class 3R laser products and $C_6 = 1$	93
Table 8 – Accessible emission limits for Class 3R laser products in the wavelength range from 400 nm to 1 400 nm (retinal hazard region): extended sources	95
Table 9 – Accessible emission limits for Class 3B laser products	97
Table 10 – Correction factors and breakpoints for use in AEL and MPE evaluations	99
Table 11 – Measurement aperture diameters and measurement distances for the default (simplified) evaluation	103
Table 12 – Reference points	103
Table 13 – Limiting angle of acceptance γ_{ph}	109
Table A.1 – Maximum permissible exposure (MPE) for $C_6 = 1$ at the cornea for exposure to laser radiation.....	115
Table A.2 – Maximum permissible exposure (MPE) at the cornea for exposure to laser radiation from extended sources in the wavelength range from 400 nm to 1 400 nm (retinal hazard region)	117
Table A.3 – Maximum permissible exposure (MPE) of the skin to laser radiation.....	119
Table A.4 – Aperture diameters for measuring laser radiance and radiant exposure	119
Table D.1 – Summary of pathological effects associated with excessive exposure to light	167
Table D.2 – Explanation of measurement apertures applied to the MPEs.....	175
Table E.1 – Maximum radiance of a controlled source for Class 1.....	181
Table F.1 – Summary of the physical quantities used in this Part 1	187
Table F.2 – Summary of manufacturer's requirements	189
Table G.1 – Overview of additional data in associated parts of IEC 60825	195

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SÉCURITÉ DES APPAREILS À LASER –

Partie 1: Classification des matériels et exigences

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 du 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 60825-1 a été établie par le comité d'études 76 de la CEI: Sécurité des rayonnements optiques et matériels lasers.

Cette deuxième édition de la CEI 60825-1 annule et remplace la première édition parue en 1993, l'Amendement 1 (1997) et l'Amendement 2 (2001). Elle constitue une révision technique. Le guide de l'utilisateur a été retiré de cette partie de la série CEI 60825 et représente maintenant un document séparé (Partie 14). Les diodes électroluminescentes (DEL) ont été retirées du domaine d'application de cette partie de la série CEI 60825, mais elles peuvent toujours être introduites dans les autres parties.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

SAFETY OF LASER PRODUCTS –

Part 1: Equipment classification and requirements

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 60825-1 has been prepared by IEC technical committee 76: Optical radiation safety and laser equipment.

This second edition of IEC 60825-1 cancels and replaces the first edition published in 1993, its Amendment 1 (1997) and its Amendment 2 (2001). It constitutes a technical revision. The user's guide has been removed from this part of the IEC 60825 series and is now a separate document (Part 14). Light emitting diodes (LEDs) have been removed from the scope of this part of IEC 60825, but may still be included in other parts.

La CEI 60825-1 a le statut d'une publication groupée de sécurité, conformément au Guide CEI 104¹⁾, pour ce qui concerne les aspects du rayonnement laser relatifs à la sécurité des personnes.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
76/338/CDV	76/357/RVC

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.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60825, présentées sous le titre général *Sécurité des appareils à laser*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

La présente partie de la CEI 60825 est également appelée «Partie 1» dans la présente publication.

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.

1) Guide CEI 104:1997, *Elaboration des publications de sécurité et utilisation des publications fondamentales de sécurité et publications groupées de sécurité*
Il constitue un guide pour les comités d'études de la CEI et les rédacteurs de spécifications, concernant la manière dont il convient de rédiger les publications de sécurité.
Ce guide ne constitue pas une référence normative et la référence qui y est faite est donnée uniquement à titre d'information.

This part of IEC 60825 has the status of a Group Safety Publication, in accordance with IEC Guide 104¹⁾, for aspects of laser radiation pertaining to human safety.

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

CDV	Report on voting
76/338/CDV	76/357/RVC

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.

The list of all parts of the IEC 60825 series, published under the title *Safety of laser products*, can be found on the IEC website.

This part of IEC 60825 is also referred to as "Part 1" in this publication.

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.

1) IEC Guide 104:1997, *The preparation of safety publications and the use of basic safety publications and group safety publications*
It gives guidance to IEC technical committees and to writers of specifications concerning the manner in which safety publications should be drafted.
This guide does not constitute a normative reference and reference to it is given for information only.

SÉCURITÉ DES APPAREILS À LASER –

Partie 1: Classification des matériels et exigences

1 Domaine d'application et objet

La CEI 60825-1 s'applique à la sécurité des appareils à laser émettant un rayonnement laser dans la gamme des longueurs d'ondes de 180 nm à 1 mm.

Un appareil à laser peut se composer d'un seul laser avec ou sans dispositif d'alimentation séparé, ou bien il peut comporter un ou plusieurs lasers dans un système complexe optique, électrique ou mécanique. Les appareils à laser sont généralement utilisés pour la démonstration des phénomènes physiques et optiques, le travail des matériaux, la lecture et le stockage des données, la transmission et la visualisation de l'information, etc. De tels systèmes sont utilisés dans l'industrie, le commerce, le spectacle, la recherche, l'enseignement, la médecine et les produits de consommation.

Les appareils à laser qui sont vendus à d'autres fabricants pour être utilisés en tant que composants d'un matériel quelconque destiné à une vente ultérieure ne sont pas soumis à la CEI 60825-1, étant donné que l'appareil final sera lui-même soumis à cette norme. Cependant, si le système à laser dans l'appareil à laser est utilisable lorsqu'il est ôté de ce matériel, les exigences de cette Partie 1 s'appliquent à ce système amovible.

NOTE 1 La mise en fonctionnement d'un matériel ne nécessite pas d'outil.

Tout appareil à laser est exempt de toutes les exigences supplémentaires de la présente Partie 1, si la classification par le fabricant de cet appareil conformément aux Articles 3, 8 et 9 montre que le niveau d'émission ne dépasse pas les LEA (limite d'émission accessible) de la classe 1 dans toutes les conditions de fonctionnement, de maintenance, d'entretien et de défaillance.

NOTE 2 L'exemption ci-dessus consiste à s'assurer que les appareils à laser à sécurité intrinsèque ne sont pas inutilement soumis à la norme.

En complément des dangers associés au rayonnement laser, les matériels laser peuvent éventuellement présenter aussi d'autres dangers tels qu'un danger d'incendie ou un choc électrique.

NOTE 3 Cependant, la classification et les autres exigences de la présente norme sont destinées à traiter uniquement les dangers du rayonnement laser pour les yeux et la peau. Les autres dangers ne sont pas compris dans son domaine d'application.

La présente Partie 1 décrit les exigences minimales. La conformité à cette Partie 1 peut ne pas être suffisante pour obtenir le niveau requis de sécurité de l'appareil. Il faut que les appareils à laser soient conformes aux exigences de performance et d'essais applicables des normes de sécurité de produits applicables.

NOTE 4 D'autres normes peuvent contenir des exigences supplémentaires. Il convient également de tenir compte de l'application prévue et du groupe d'utilisateurs. Par exemple, un appareil à laser de classe 3B ou de classe 4 peut ne pas convenir à une utilisation comme produit de consommation.

SAFETY OF LASER PRODUCTS –

Part 1: Equipment classification and requirements

1 Scope and object

IEC 60825-1 is applicable to safety of laser products emitting laser radiation in the wavelength range 180 nm to 1 mm.

A laser product may consist of a single laser with or without a separate power supply or may incorporate one or more lasers in a complex optical, electrical, or mechanical system. Typically, laser products are used for demonstration of physical and optical phenomena, materials processing, data reading and storage, transmission and display of information, etc. Such systems have found use in industry, business, entertainment, research, education, medicine and consumer products.

Laser products that are sold to other manufacturers for use as components of any system for subsequent sale are not subject to IEC 60825-1, since the final product will itself be subject to this standard. However, if the laser system within the laser product is operable when removed from the equipment, the requirements of this Part 1 apply to the removable unit.

NOTE 1 Operable equipment does not require a tool to prepare for operation.

Any laser product is exempt from all further requirements of this Part 1 if classification by the manufacturer of that product according to Clauses 3, 8 and 9 shows that the emission level does not exceed the AEL (accessible emission limit) of Class 1 under all conditions of operation, maintenance, service and failure.

NOTE 2 The above exemption is to ensure that inherently safe laser products are not unnecessarily subject to the standard.

In addition to the hazards resulting from laser radiation, laser equipment may also give rise to other hazards such as fire and electric shock.

NOTE 3 However, the classification and other requirements of this standard are intended to address only the laser radiation hazards to the eyes and skin. Other hazards are not included within its scope.

This Part 1 describes the minimum requirements. Compliance with this Part 1 may not be sufficient to achieve the required level of product safety. Laser products must conform to the applicable performance and testing requirements of the applicable product safety standards.

NOTE 4 Other standards may contain additional requirements. Consideration should also be given to the intended application and user group. For example, a class 3B or class 4 laser product may not be suitable for use as a consumer product.