

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
**61000-3-2**

1995

AMENDEMENT 2  
AMENDMENT 2

1998-02

Amendment 2

**Compatibilité électromagnétique (CEM) –**

**Partie 3-2:**

**Limites – Limites pour les émissions de courant  
harmonique (courant appelé par les appareils  
≤ 16 A par phase)**

Amendment 2

**Electromagnetic compatibility (EMC) –**

**Part 3-2:**

**Limits – Limits for harmonic current emissions  
(equipment input current ≤ 16 A per phase)**

© IEC 1998 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

B

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

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 77A: Phénomènes basse fréquence, du comité d'études 77 de la CEI: Compatibilité électromagnétique.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
77A/217/FDIS	77A/228/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 22

*Remplacer le paragraphe 7.3.1 existant par le nouveau paragraphe suivant:*

### **7.3.1 Appareils d'éclairage**

#### a) Puissance active d'entrée >25 W

Pour les appareils d'éclairage ayant une puissance active d'entrée supérieure à 25 W, les courants harmoniques ne doivent pas dépasser les limites relatives indiquées au tableau 2.

#### b) Puissance active d'entrée ≤25 W

Les appareils d'éclairage ayant une puissance active d'entrée inférieure ou égale à 25 W doivent respecter l'une des deux prescriptions suivantes :

1) les courants harmoniques ne doivent pas dépasser les limites proportionnelles à la puissance du tableau 3, colonne 2;

NOTE – La limite inférieure de 75 W ou de 50 W pour l'application de la classe D (voir 7.4) n'est pas valable dans ce cas.

2) l'amplitude du courant harmonique de rang 3, exprimée en pourcentage du courant fondamental, ne doit pas dépasser 86 % et l'amplitude du courant harmonique de rang 5 ne doit pas dépasser 61 % ; de plus, la forme d'onde du courant d'entrée doit être telle qu'elle débute à 60° ou avant, qu'elle ait son dernier pic (s'il y a plusieurs pics par demi-période) à 65° ou avant et qu'elle ne s'arrête pas avant 90°, en considérant que le passage par zéro du fondamental de la tension d'alimentation est à 0°.

## FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 77A: Low frequency phenomena, of IEC technical committee 77: Electromagnetic compatibility.

The text of this amendment, is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
77A/217/FDIS	77A/228/RVD

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

Page 23

*Replace the existing subclause 7.3.1 by the following new subclause:*

### 7.3.1 Lighting equipment

- a) Active input power >25 W

For lighting equipment having an active input power >25 W, the harmonic currents shall not exceed the relative limits given in table 2.

- b) Active input power ≤25 W

Lighting equipment having an active input power ≤25 W shall comply with one of the following two sets of requirements:

- 1) the harmonic currents shall not exceed the power-related limits of table 3, column 2;

NOTE – The lower limit of 75 W or 50 W for the application of Class D (see 7.4) is not valid in this case.

- 2) the third harmonic current, expressed as a percentage of the fundamental current, shall not exceed 86 % and the fifth shall not exceed 61 %; moreover, the waveform of the input current shall be such that it begins to flow before or at 60°, has its last peak (if there are several peaks per half period) before or at 65° and does not stop flowing before 90°, where the zero crossing of the fundamental supply voltage is assumed to be at 0°.

**Publications de la CEI préparées  
par le Comité d'Etudes n° 77**

60725 (1981)	Considérations sur les impédances de références à utiliser pour la détermination des caractéristiques de perturbation des appareils électrodomestiques et analogues.
60816 (1984)	Guide sur les méthodes de mesure des transitoires de courte durée sur les lignes de puissance et de contrôle basse tension.
60827 (1985)	Guide relatif aux limites des fluctuations de tension dues aux appareils électrodomestiques.
60868 (1986)	Flickermètre. Spécifications fonctionnelles et de conception. Amendement n° 1 (1990).
60868-0 (1991)	Partie 0: Evaluation de la sévérité du flicker.
61000: — Compatibilité électromagnétique (CEM).	
61000-1-1 (1992)	Partie 1: Généralités. Section 1: Application et interprétation de définitions et termes fondamentaux.
61000-2-1 (1990)	Partie 2: Environnement. Section 1: Description de l'environnement – Environnement électromagnétique pour les perturbations conduites basse fréquence et la transmission de signaux sur les réseaux publics d'alimentation.
61000-2-2 (1990)	Partie 2: Environnement. Section 2: Niveaux de compatibilité pour les perturbations conduites basse fréquence et la transmission de signaux sur les réseaux publics d'alimentation à basse tension.
61000-2-3 (1992)	Partie 2: Environnement. Section 3: Description de l'environnement – Phénomènes rayonnés et phénomènes conduits à des fréquences autres que celle du réseau.
61000-2-4 (1994)	Partie 2: Environment. Section 4: Niveaux de compatibilité dans les installations industrielles pour les perturbations conduites à basse fréquence.
61000-2-5 (1995)	Partie 2: Environnement. Section 5: Classification des environnements électromagnétiques. Publication fondamentale en CEM.
61000-2-6 (1995)	Partie 2: Environnement – Section 6: Evaluation des niveaux d'émission dans l'alimentation des centrales industrielles tenant compte des perturbations conduites à basse fréquence.
61000-2-7 (1998)	Partie 2: Environnement – Section 7: Champs magnétiques basse fréquence en environnements divers.
61000-2-9 (1996)	Partie 2: Environnement – Section 9: Description de l'environnement IEMN-HA – Perturbations rayonnées – Publication fondamentale en CEM.
61000-3-2 (1995)	Partie 3: Limites – Section 2: Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils $\leq 16$ A par phase). Amendement 1 (1997). Amendement 2 (1998).
61000-3-3 (1994)	Partie 3: Limites – Section 3: Limitation des fluctuations de tension et du flicker dans les réseaux basse tension pour les équipements ayant un courant appelé $\leq 16$ A.
61000-3-5 (1994)	Partie 3: Limites – Section 5: Limitations des fluctuations de tension et du flicker dans les réseaux basse tension pour les équipements ayant un courant appelé supérieur à 16 A.
61000-3-6 (1996)	Partie 3: Limites – Section 6: Evaluation des limites d'émission pour les charges déformantes raccordées aux réseaux MT et HT – Publication fondamentale en CEM.

(suite)

**IEC publications prepared  
by Technical Committee No. 77**

60725 (1981)	Considerations on reference impedances for use in determining the disturbance characteristics of household appliances and similar electrical equipment.
60816 (1984)	Guide on methods of measurement of short duration transients on low-voltage power and signal lines.
60827 (1985)	Guide to voltage fluctuation limits for household appliances.
60868 (1986)	Flickermeter. Functional and design specifications. Amendment No. 1 (1990).
60868-0 (1991)	Part 0: Evaluation of flicker severity.
61000: — Electromagnetic compatibility (EMC).	
61000-1-1 (1992)	Part 1: General. Section 1: Application and interpretation of fundamental definitions and terms.
61000-2-1 (1990)	Part 2: Environment. Section 1: Description of the environment – Electromagnetic environment for low-frequency conducted disturbances and signalling in public power supply systems.
61000-2-2 (1990)	Part 2: Environment. Section 2: Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems.
61000-2-3 (1992)	Part 2: Environment. Section 3: Description of the environment – Radiated and non-network-frequency related conducted phenomena.
61000-2-4 (1994)	Part 2: Environment. Section 4: Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances.
61000-2-5 (1995)	Part 2: Environment. Section 5: Classification of electromagnetic environments. Basic EMC publication.
61000-2-6 (1995)	Part 2: Environment – Section 6: Assessment of the emission levels in the power supply of industrial plants as regards low-frequency conducted disturbances.
61000-2-7 (1998)	Part 2: Environment – Section 7: Low frequency magnetic fields in various environments.
61000-2-9 (1996)	Part 2: Environment – Section 9: Description of HEMP environment – Radiated disturbance – Basic EMC publication.
61000-3-2 (1995)	Part 3: Limits – Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase). Amendment 1 (1997). Amendment 2 (1998).
61000-3-3 (1994)	Part 3: Limits – Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current $\leq 16$ A.
61000-3-5 (1994)	Part 3: Limits – Section 5: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage power supply systems for equipment with rated current greater than 16 A.
61000-3-6 (1996)	Part 3: Limits – Section 6: Assessment of emission limits for distorting loads in MV and HV power systems – Basic EMC publication.

(continued)