



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Electromagnetic compatibility (EMC) –
Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input
current < 16 A per phase)**

**Compatibilité électromagnétique (CEM) –
Partie 3-2 : Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique
(courant appelé par les appareils < 16 A par phase)**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.100.10

ISBN 978-2-8322-8449-0

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

REDLINE VERSION

VERSION REDLINE



**Electromagnetic compatibility (EMC) –
Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input
current < 16 A per phase)**

**Compatibilité électromagnétique (CEM) –
Partie 3-2 : Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique
(courant appelé par les appareils < 16 A par phase)**

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC 61000-3-2
Edition 5.0 2018-01
Amendment 1 2020-07

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

**Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions
(equipment input current ≤ 16 A per phase)**

INTERPRETATION SHEET 1

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

The text of this interpretation sheet is based on the following documents:

DISH	Report on voting
77A/1106/DISH	77A/1114/RVDISH

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

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

Interpretation of the second set of requirements applicable to Class C equipment with a rated power ≥ 5 W and ≤ 25 W according to 7.4.3 of IEC 61000-3-2:2018 and IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020.

Introduction

The second set of requirements of 7.4.3 of IEC 61000-3-2:2018 and IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020 requires that *“the waveform of the input current shall be such that it reaches the 5 % current threshold before or at 60°, has its peak value before or at 65° and does not fall below the 5 % current threshold before 90°, referenced to any zero crossing of the fundamental supply voltage”* and that *“Components of current with frequencies above 9 kHz shall not influence this evaluation (a filter similar to the one described in 5.3 of IEC 61000-4-7:2002 and IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008 may be used);”*

Testing laboratories and Class C equipment manufacturers concluded that several harmonics test systems with IEC 61000-4-7 compliant measurement equipment do not completely filter out the components of current with frequencies above 9 kHz, thus resulting in a non-accurate evaluation of the phase angles (see Figure 1). One of the reasons why filters are not used is that they can alter the phase angle itself by introducing a phase delay.

Question

When applying the second set of requirements in 7.4.3, what method shall be used to measure the phase angle in order to avoid the influence of components of current with frequencies above 9 kHz?

Interpretation

Given the issues reported by test laboratories, if the phase angle is measured with an IEC 61000-4-7 test system that doesn't remove the components above 9 kHz correctly, the measurements with a digital oscilloscope shall prevail, where the components above 9 kHz have been removed without affecting the phase angle at which the peak current occurs.

NOTE This can be achieved for example by using a synchronous averaging mode of the oscilloscope (see Figure 2).

Annex

Figure 1 and Figure 2 show an incorrect and the correct evaluation of the phase angle.

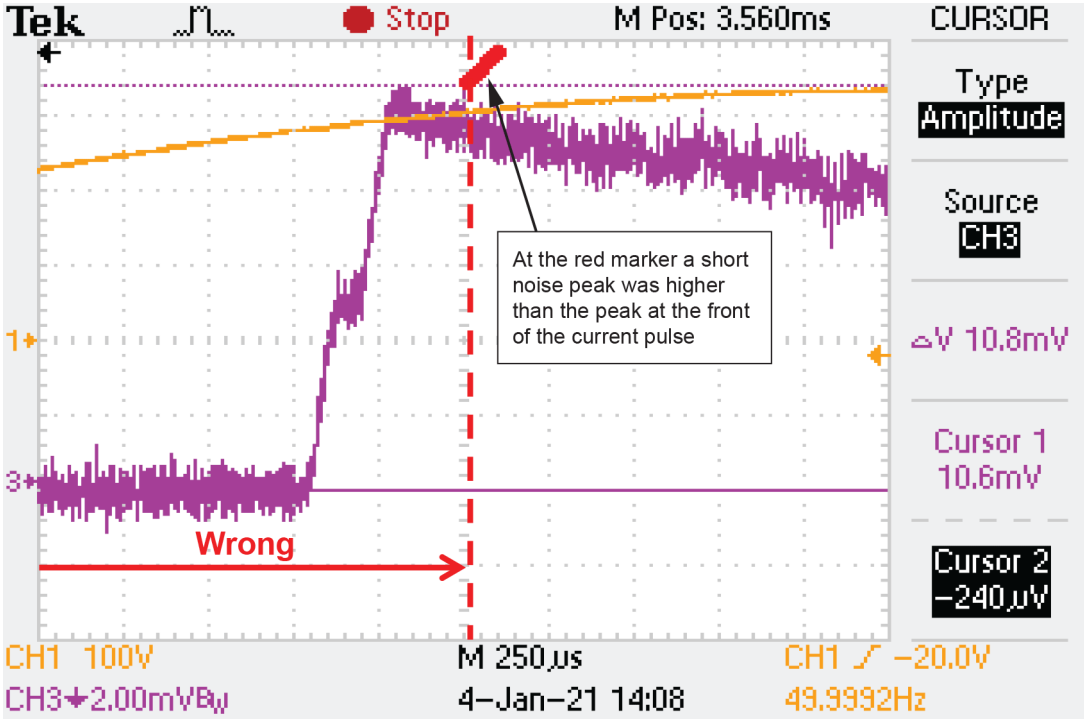


Figure 1 – Incorrect measurement

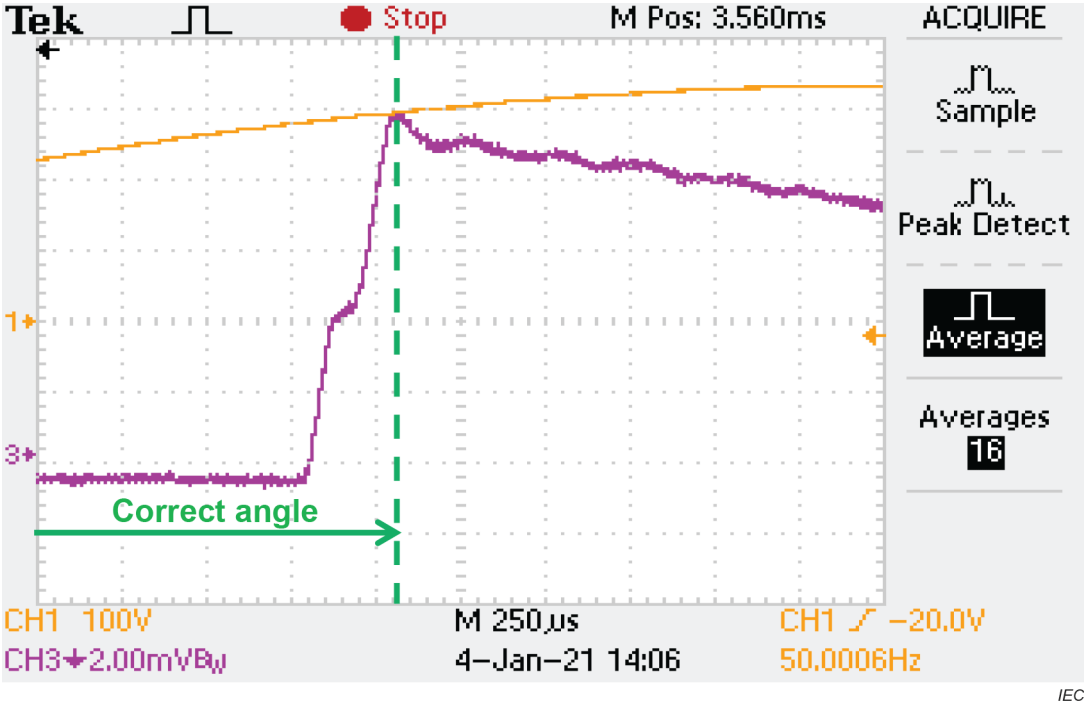


Figure 2 – Correct measurement with averaged waveform

[This is a preview - click here to buy the full publication](#)

CONTENTS

FOREWORD.....	5
INTRODUCTION.....	7
INTRODUCTION to Amendment 2	8
1 Scope.....	9
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	10
4 General	15
5 Classification of equipment.....	16
5.1 General.....	16
5.2 Description of lighting equipment	17
5.3 External power supplies	17
6 General requirements	17
6.1 General.....	17
6.2 Control methods	18
6.3 Harmonic current measurement	19
6.3.1 Test configuration	19
6.3.2 Measurement procedure	20
6.3.3 General requirements and recommendations	21
6.3.4 Test observation period	22
6.4 Equipment in a rack or case.....	22
6.5 Multifunction equipment	23
7 Harmonic current limits.....	23
7.1 General.....	23
7.2 Limits for Class A equipment.....	24
7.3 Limits for Class B equipment.....	25
7.4 Limits for Class C equipment	25
7.4.1 General	25
7.4.2 Rated power > 25 W	25
7.4.3 Rated power ≥ 5 W and ≤ 25 W	26
7.5 Limits for Class D equipment	27
8 Compliance with this document	28
8.1 Use of test methods	28
8.2 Decision rules and measurement uncertainty	28
8.2.1 Measurements with an instrument in accordance with IEC 61000-4-7, class I.....	28
8.2.2 Measurements with an instrument in accordance with IEC 61000-4-7, class II.....	29
Annex A (normative) Measurement circuit and supply source.....	30
A.1 Test circuit.....	30
A.2 Supply source	30
Annex B (normative) Type Special test conditions.....	33
B.1 General.....	33
B.2 Test conditions for Television receivers (TV).....	33
B.2.1 General requirements	33
B.2.2 Measurement conditions	33
B.2.3 Test report.....	34

B.3	Test conditions for Audio amplifiers	34
B.3.1	Conditions	34
B.3.2	Input signals and loads	34
B.4	Test conditions for Video-cassette recorders and similar equipment	35
B.5	Test conditions for Lighting equipment	35
B.5.1	General conditions	35
B.5.2	Lamps Light sources	35
B.5.3	Luminaires	35
B.5.4	Separate lighting control gear (SLCG)	36
B.5.5	DLT control devices	36
B.6	Test conditions for Independent phase control dimmers for lighting equipment	37
B.7	Test conditions for Vacuum cleaners	37
B.8	Test conditions for Washing machines	37
B.9	Test conditions for Microwave ovens	38
B.10	Test conditions for Information technology equipment (ITE)	38
B.10.1	General conditions	38
B.10.2	Optional conditions for measuring emissions of IT equipment with external power supplies or battery chargers	39
B.11	Test conditions for Cooking appliances	39
B.11.1	Induction hobs and hotplates	39
B.11.2	Hobs and hotplates other than induction cooking appliances	40
B.12	Test conditions for Air conditioners	40
B.13	Test conditions for Kitchen machines as defined in IEC 60335-2-14	40
B.14	Test conditions for Arc welding equipment which is not professional equipment	40
B.15	Test conditions for High pressure cleaners which are not professional equipment	41
B.16	Test conditions for Refrigerators and freezers	41
B.16.1	General	41
B.16.2	Refrigerators and freezers with VSD	42
B.16.3	Refrigerators and freezers without VSD	42
B.17	External power supplies (EPS)	42
B.17.1	EPS designated for specific models of equipment	42
B.17.2	EPS not designated for specific models of equipment	42
Annex C (normative)	POHC calculation	44
C.1	General	44
C.2	Calculation of the POHC from the final values of the harmonic currents, averaged over the complete observation time	44
C.3	Calculation of the final POHC from single POHC values for each DFT time window	44
Annex D (informative)	Symmetry of mains current waveforms	45
Bibliography	52
Figure 1	– Flowchart for determining conformity	24
Figure 2	– Illustration of the relative phase angle and current parameters described in 7.4.3	26
Figure A.1	– Measurement circuit for single-phase equipment	31
Figure A.2	– Measurement circuit for three-phase equipment	32

Figure D.1 – Three cycles symmetry – Example 1	45
Figure D.2 – Three cycles symmetry – Example 2	46
Figure D.3 – Five cycles symmetry – Example 1	46
Figure D.4 – Five cycles symmetry – Example 2	47
Figure D.5 – Four cycles symmetry	47
Figure D.6 – One cycle symmetry	48
Figure D.7 – Three cycles symmetry – Example 3	48
Figure D.8 – Three cycles symmetry – Example 4	49
Figure D.9 – Three cycles symmetry – Example 5	49
Figure D.10 – Three cycles symmetry – Example 6	50
Figure D.11 – Three cycles symmetry – Example 7	50
Figure D.12 – Three cycles symmetry – Example 8	51
Table 1 – Limits for Class A equipment	27
Table 2 – Limits for Class C equipment ^a	27
Table 3 – Limits for Class D equipment	28
Table 4 – Test observation period	28
Table B.1 – Conventional load for arc welding equipment tests	41

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

**Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions
(equipment input current ≤ 16 A per phase)**

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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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.

This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.

IEC 61000-3-2 edition 5.2 contains the fifth edition (2018-01) [documents 77A/986/FDIS and 77A/990/RVD], its amendment 1 (2020-07) [documents 77A/1077/FDIS and 77A/1084/RVD] and its Interpretation Sheet (2021-08), and its amendment 2 (2024-03) [documents 77A/1161/CDV and 77A/1181/RVC].

In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendments 1 and 2. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.

International Standard IEC 61000-3-2 has been prepared by sub-committee 77A: EMC – Low frequency phenomena, of IEC technical committee 77: Electromagnetic compatibility.

It forms part 3-2 of the IEC 61000 series. It has the status of a product family standard.

This fifth edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) an update of the emission limits for lighting equipment with a rated power ≤ 25 W to take into account new types of lighting equipment;
- b) the addition of a threshold of 5 W under which no emission limits apply to all lighting equipment;
- c) the modification of the requirements applying to the dimmers when operating non-incandescent lamps;
- d) the addition of test conditions for digital load side transmission control devices;
- e) the removal of the use of reference lamps and reference ballasts for the tests of lighting equipment;
- f) the simplification and clarification of the terminology used for lighting equipment;
- g) the classification of professional luminaires for stage lighting and studios under Class A;
- h) a clarification about the classification of emergency lighting equipment;
- i) a clarification for lighting equipment including one control module with an active input power ≤ 2 W;
- j) an update of the test conditions for television receivers;
- k) an update of the test conditions for induction hobs, taking also into account the other types of cooking appliances;
- l) for consistency with IEC 61000-3-12, a change of the scope of IEC 61000-3-2 from equipment with an input current ≤ 16 A to equipment with a rated input current ≤ 16 A.

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

A list of all parts in the IEC 61000 series, published under the general title, *Electromagnetic compatibility (EMC)*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document and its amendments will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

IEC 61000 is published in separate parts, according to the following structure:

Part 1: General

General considerations (introduction, fundamental principles)
Definitions, terminology

Part 2: Environment

Description ~~levels~~ of the environment
Classification of the environment
Compatibility levels

Part 3: Limits

Emission limits
Immunity limits (in so far as they do not fall under the responsibility of the product committees)

Part 4: Testing and measurement techniques

Measurement techniques
Testing techniques

Part 5: Installation and mitigation guidelines

Installation guidelines
Mitigation methods and devices

Part 6: Generic standards

Part 9: Miscellaneous

Each part is further subdivided into several parts, published either as international standards or as technical specifications or technical reports, some of which have already been published as sections. Others will be published with the part number followed by a dash and a second number identifying the subdivision (example: IEC 61000-6-1).

INTRODUCTION to Amendment 2

Amendment 2 to IEC 61000-3-2 Ed. 5.1 (= IEC 61000-3-2:2018 plus IEC 61000-3-2/AMD1:2021) is based on 77A/1098/Q, 77A/1106/DISH, 77A/1123A/RQ, 77A/1149/CD, 77A/1150/CD, 77A/1151/CD, 77A/1152/CD, the observations to these CD's and discussions in SC77A / WG1 during the meetings October 2021, May 2022 and November 2022.

At CD stage the amendment has been split into 4 different fragments:

Fragment 1	Lighting equipment
Fragment 2	Test conditions
Fragment 3	Repeatability and measurement uncertainty
Fragment 4	Miscellaneous

As the number of comments on the 4 different CDs was not very high, SC77A WG1 during its meeting November 2022 in San Diego decided to combine the 4 fragments already at CDV stage.

This amendment contains the following main changes in comparison with IEC 61000-3-2:2018 and IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020:

- Inclusion of Interpretation Sheet IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020/ISH1:2021
- New terms and definitions reflecting the actual luminaires on the market
- Adapted test conditions for actual luminaires on the market
- Consolidate the test conditions for video-cassette recorders
- Revision of test conditions for washing machines
- Clarification of references in clause B.17
- Adding IEC Guide 115 to the normative references
- Better specification for repeatability
- New specification for measurement uncertainty and decision rule where in comparison with 77A/1161/CDV the notes in 8.2.1 have been updated to refer to the newest version of IEC Guide 115
- Adding IEC TR 61000-1-6 to the bibliography
- New definition for an independent function
- New definitions for symmetrical control, asymmetrical control and phase control
- Clarification that special test conditions in Annex B have precedence over the general test conditions in clause 6.3.1
- Clarification for the calculation of THC, THD or POHC (The disregarding of currents less than 0,6 % of input current or less than 5 mA applies only to individual harmonics.)
- Clarification for the application of class D limits
- Clarification for the requirements on the test voltage in A.2, bullet d)
- Addition of an informative Annex D "Symmetry of mains current waveforms"

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)

1 Scope

This part of IEC 61000 deals with the limitation of harmonic currents injected into the public supply system.

It specifies limits of harmonic components of the input current which can be produced by equipment tested under specified conditions.

This part of IEC 61000 is applicable to electrical and electronic equipment having a rated input current up to and including 16 A per phase, and intended to be connected to public low-voltage distribution systems.

Arc welding equipment, which is not professional equipment, with a rated input current up to and including 16 A per phase, is included in the scope of this document. ~~Arc welding equipment intended for professional use, as specified in IEC 60974-1, is excluded from this document and can be subject to installation restrictions as indicated in IEC 61000-3-12.~~ All other arc welding equipment is excluded from the scope of this document; however, the harmonics emission can be evaluated using IEC 61000-3-12 and relevant installation restrictions.

~~The tests according to this document are type tests.~~

For systems with nominal voltages less than ~~but not equal to~~ 220 V (line-to-neutral), ~~the~~ limits have not yet been considered.

NOTE The words apparatus, appliance, device and equipment are used throughout this document. They have the same meaning for the purposes of this document.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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 60050-161:1990, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 161: Electromagnetic compatibility* (available at www.electropedia.org)

IEC 60107-1:1997, *Methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions – Part 1: General considerations – Measurements at radio and video frequencies*

IEC 60155:1993, *Glow-starters for fluorescent lamps*

IEC 60268-1:1985, *Sound system equipment – Part 1: General*
IEC 60268-1:1985/AMD1:1988
IEC 60268-1:1985/AMD2:1988

IEC 60268-3:2018, *Sound system equipment – Part 3: Amplifiers*

IEC 60335-2-2:2019, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances*

IEC 60335-2-14:2016, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines*
IEC 60335-2-14:2016/AMD1:2019

IEC 60335-2-24:2010~~2010~~2020, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers*

IEC 60335-2-79:2021, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners*

IEC 60598-2-17:2017, *Luminaires – Part 2-17: Particular requirements – Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor)*

IEC 60974-1:2021, *Arc welding equipment – Part 1: Welding power sources*

IEC 61000-4-7:2002, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-7: Testing and measurement techniques – General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto*
IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008

IEC 62756-1:2015, *Digital load side transmission lighting control (DLT) – Part 1: Basic requirements*

IEC GUIDE 115:2023, *Application of uncertainty of measurement to conformity assessment activities in the electrotechnical sector*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	57
INTRODUCTION	59
INTRODUCTION à l'Amendement 2	60
1 Domaine d'application	61
2 Références normatives	61
3 Termes et définitions	62
4 Généralités	68
5 Classification des appareils	68
5.1 Généralités	68
5.2 Description des appareils d'éclairage	69
5.3 Alimentations de puissance externe	70
6 Exigences générales	70
6.1 Généralités	70
6.2 Principes de commande	70
6.3 Mesure des courants harmoniques	72
6.3.1 Configuration d'essai	72
6.3.2 Procédure de mesure	73
6.3.3 Exigences générales et recommandations	74
6.3.4 Période d'observation pour les essais	76
6.4 Appareil en rack ou en boîtier	76
6.5 Équipements à fonctions multiples	76
7 Limites des courants harmoniques	76
7.1 Généralités	77
7.2 Limites pour les appareils de classe A	78
7.3 Limites pour les appareils de classe B	79
7.4 Limites pour les appareils de classe C	79
7.4.1 Généralités	79
7.4.2 Puissance assignée > 25 W	79
7.4.3 Puissance assignée ≥ 5 W et ≤ 25 W	80
7.5 Limites pour les appareils de classe D	81
8 Conformité au présent document	83
8.1 Utilisation des méthodes d'essai	83
8.2 Règles de décision et incertitude de mesure	83
8.2.1 Mesures avec un instrument conforme à l'IEC 61000-4-7, classe I	83
8.2.2 Mesures avec un instrument conforme à l'IEC 61000-4-7, classe II	83
Annexe A (normative) Circuit de mesure et source d'alimentation	84
A.1 Circuit d'essai	84
A.2 Source d'alimentation	84
Annexe B (normative) Conditions des d'essais de type particulières	87
B.1 Généralités	87
B.2 Conditions d'essai des Récepteurs de télévision (TV)	87
B.2.1 Exigences générales	87
B.2.2 Conditions de mesure	87
B.2.3 Rapport d'essai	88
B.3 Conditions d'essai des amplificateurs audio	88

B.3.1	Conditions	88
B.3.2	Signaux d'entrée et charges	88
B.4	Conditions d'essai des Magnétoscopes et appareils similaires	89
B.5	Conditions d'essai des Appareils d'éclairage	89
B.5.1	Conditions générales	89
B.5.2	Lampes Sources lumineuses	89
B.5.3	Luminaires	89
B.5.4	Appareillage destiné à séparé de commande de l'éclairage (SLCG)	91
B.5.5	Dispositifs de commande DLT	91
B.6	Conditions d'essai des Variateurs de lumière indépendants à commande de phase pour les appareils d'éclairage	91
B.7	Conditions d'essai des Aspirateurs	91
B.8	Conditions d'essai des Lave-linges	92
B.9	Conditions d'essai des Fours à micro-ondes	93
B.10	Conditions d'essai des Appareils de traitement de l'information (ATI)	93
B.10.1	Conditions générales	93
B.10.2	Conditions optionnelles pour mesurer les émissions produites par les Appareils de traitement de l'information ayant des alimentations de puissance ou des chargeurs de batterie externes	94
B.11	Conditions d'essai des Appareils de cuisson	94
B.11.1	Tables de cuisson et plaques chauffantes à induction	94
B.11.2	Tables de cuisson et plaques chauffantes autres que les appareils de cuisson à induction	95
B.12	Conditions d'essai des Climatiseurs	95
B.13	Conditions d'essai des Machines de cuisine telles que définies dans l'IEC 60335-2-14	96
B.14	Conditions d'essai des Matériel de soudage à l'arc qui n'est pas du matériel professionnel	96
B.15	Conditions d'essai des Appareils de nettoyage à haute pression qui ne sont pas du matériel professionnel	96
B.16	Conditions d'essai des Réfrigérateurs et congélateurs	97
B.16.1	Généralités	97
B.16.2	Réfrigérateurs et congélateurs avec entraînement(s) à vitesse variable	97
B.16.3	Réfrigérateurs et congélateurs sans entraînement à vitesse variable	98
B.17	Alimentations de puissance externes (EPS)	98
B.17.1	EPS conçues pour des modèles particuliers d'appareils	98
B.17.2	EPS non conçues pour des modèles particuliers d'appareils	98
Annexe C (normative)	Calcul du POHC	99
C.1	Généralités	99
C.2	Calcul du POHC à partir des valeurs finales des courants harmoniques, moyennées sur l'ensemble du temps d'observation	99
C.3	Calcul du POHC final à partir de simples valeurs POHC pour chaque fenêtre temporelle de la transformée de Fourier discrète (TFD)	99
Annexe D (informative)	Symétrie des formes d'onde du courant réseau	100
Bibliographie	107
Figure 1	– Organigramme pour déterminer la conformité	78
Figure 2	– Illustration des paramètres en déphasage relatif et en courant décrits en 7.4.3	80
Figure A.1	– Circuit de mesure pour les appareils monophasés	85

Figure A.2 – Circuit de mesure pour les appareils triphasés.....	86
Figure D.1 – Symétrie trois cycles – Exemple 1	100
Figure D.2 – Symétrie trois cycles – Exemple 2	101
Figure D.3 – Symétrie cinq cycles – Exemple 1.....	101
Figure D.4 – Symétrie cinq cycles– Exemple 2.....	102
Figure D.5 – Symétrie quatre cycles	102
Figure D.6 – Symétrie un cycle	103
Figure D.7 – Symétrie trois cycles– Exemple 3	103
Figure D.8 – Symétrie trois cycles – Exemple 4	104
Figure D.9 – Symétrie trois cycles – Exemple 5	104
Figure D.10 – Symétrie trois cycles – Exemple 6	105
Figure D.11 – Symétrie trois cycles – Exemple 7	105
Figure D.12 – Symétrie trois cycles – Exemple 8	106
Tableau 1 – Limites pour les appareils de classe A.....	81
Tableau 2 – Limites pour les appareils de classe C ^a	82
Tableau 3 – Limites pour les appareils de classe D.....	82
Tableau 4 – Période d'observation pour les essais.....	82
Tableau B.1 – Charge conventionnelle pour les essais du matériel de soudage à l'arc.....	96

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) –

Partie 3-2: Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase)

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 61000-3-2 édition 5.2 contient la cinquième édition (2018-01) [documents 77A/986/FDIS et 77A/990/RVD], son amendement 1 (2020-07) [documents 77A/1077/FDIS et 77A/1084/RVD] et son amendement 2 (2024-03) [documents 77A/1161/CDV et 77A/1181/RVC].

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par les amendements 1 et 2. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 61000-3-2 a été établie par le sous-comité 77A: CEM – Phénomènes basse fréquence, du comité d'études 77 de l'IEC: Compatibilité électromagnétique.

Elle constitue la partie 3-2 de la série IEC 61000. Elle a le statut d'une norme de famille de produit.

Cette cinquième édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) une mise à jour des limites d'émission pour les appareils d'éclairage ayant une puissance assignée ≤ 25 W afin de tenir compte des nouveaux types d'appareils d'éclairage;
- b) l'ajout d'un seuil de 5 W en dessous duquel aucune limite d'émission ne s'applique à l'ensemble des appareils d'éclairage;
- c) la modification des exigences qui s'appliquent aux variateurs de lumière lorsqu'ils font fonctionner des lampes qui ne sont pas à incandescence;
- d) l'ajout de conditions d'essai applicables aux dispositifs de commande d'éclairage par transmission numérique côté charge;
- e) la suppression de l'emploi de lampes de référence et de ballasts de référence pour les essais des appareils d'éclairage;
- f) la simplification et la clarification de la terminologie employée pour les appareils d'éclairage;
- g) la classification en classe A des luminaires professionnels pour l'éclairage des scènes de théâtre et pour les studios;
- h) une clarification de la classification des appareils d'éclairage de secours;
- i) une clarification pour les appareils d'éclairage comportant un module de commande ayant une puissance active d'entrée ≤ 2 W;
- j) une mise à jour des conditions d'essai des récepteurs de télévision;
- k) une mise à jour des conditions d'essai des tables de cuisson à induction, tenant compte également des autres types d'appareils de cuisson;
- l) en cohérence avec l'IEC 61000-3-12, une modification du domaine d'application de l'IEC 61000-3-2, qui couvrirait les appareils ayant un courant d'entrée ≤ 16 A, et qui couvre maintenant les appareils ayant un courant d'entrée assigné ≤ 16 A.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61000, publiées sous le titre général *Compatibilité électromagnétique (CEM)*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document et de ses amendements ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
révisé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

L'IEC 61000 est publiée sous forme de plusieurs parties séparées, conformément à la structure suivante:

Partie 1: Généralités

Considérations générales (introduction, principes fondamentaux)

Définitions, terminologie

Partie 2: Environnement

Description de l'environnement

Classification de l'environnement

Niveaux de compatibilité

Partie 3: Limites

Limites d'émission

Limites d'immunité (dans la mesure où elles ne relèvent pas des comités de produits)

Partie 4: Techniques d'essai et de mesure

Techniques de mesure

Techniques d'essais

Partie 5: Guides d'installation et d'atténuation

Guides d'installation

Méthodes et dispositifs d'atténuation

Partie 6: Normes génériques

Partie 9: Divers

Chaque partie est à son tour subdivisée en plusieurs parties, publiées soit comme Normes internationales, soit comme spécifications techniques ou rapports techniques, dont certaines ont déjà été publiées en tant que sections. D'autres seront publiées avec le numéro de partie, suivi d'un tiret et d'un second numéro identifiant la subdivision (exemple: IEC 61000-6-1).

INTRODUCTION à l'Amendement 2

L'Amendement 2 de l'IEC 61000-3-2 Ed. 5.1 (= IEC 61000-3-2:2018 plus IEC 61000-3-2/AMD1:2021) est fondé sur les documents 77A/1098/Q, 77A/1106/DISH, 77A/1123A/RQ, 77A/1149/CD, 77A/1150/CD, 77A/1151/CD, 77A/1152/CD, sur les commentaires portant sur ces CD et sur les discussions au sein du GT 1 du SC77A à l'occasion de ses réunions en octobre 2021, mai 2022 et novembre 2022.

Au stade CD, l'amendement a été éclaté en 4 fragments différents:

Fragment 1	Appareils d'éclairage
Fragment 2	Conditions d'essai
Fragment 3	Répétabilité et incertitude de mesure
Fragment 4	Divers

Compte tenu du nombre peu élevé de commentaires sur les 4 documents CD, le GT 1 du SC 77A a décidé, pendant sa réunion de novembre 2022 à San Diego de regrouper ces 4 fragments dès le stade CDV.

Le présent amendement contient les principales modifications suivantes par rapport à l'IEC 61000-3-2:2018 IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020:

- Intégration de la feuille d'interprétation IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020/ISH1:2021
- Nouveaux termes et leurs définitions décrivant les luminaires actuellement sur le marché
- Adaptation des conditions d'essai aux luminaires actuellement sur le marché
- Consolidation des conditions d'essai pour les magnétoscopes
- Révision des conditions d'essai pour les lave-linge
- Clarification des références en B.17
- Ajout du Guide IEC 115 dans les références normatives
- Spécification améliorée pour la répétabilité
- Nouvelle spécification pour l'incertitude de mesure et la règle de décision où en comparaison avec le 77A/1161/CDV les notes en 8.2.1 ont été mises à jour pour se référer à la nouvelle version du Guide IEC 115
- Ajout de l'IEC TR 61000-1-6 dans la bibliographie
- Nouvelle définition de la fonction indépendante
- Nouvelles définitions pour commande symétrique, commande asymétrique et commande de phase
- Clarification concernant les conditions d'essai particulières de l'Annexe B qui prévalent sur les conditions d'essai générales du 6.3.1
- Clarification concernant le calcul de THC, THD ou POHC (Le fait de ne pas tenir compte des courants inférieurs à 0,6 % du courant d'entrée ou inférieurs à 5 mA s'applique seulement aux harmoniques individuels.)
- Clarification pour l'application des limites pour la classe D
- Clarification des exigences concernant la tension d'essai en A.2, point d)

Ajout d'une Annexe informative D "Symétrie des formes d'onde du courant du réseau"

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) –

Partie 3-2: Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase)

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61000 traite de la limitation des courants harmoniques injectés dans le réseau public d'alimentation.

Elle définit les limites des harmoniques du courant d'entrée qui peuvent être produits par les matériels soumis à l'essai dans des conditions spécifiées.

La présente partie de l'IEC 61000 est applicable aux appareils électriques et électroniques ayant un courant d'entrée assigné dont la valeur est inférieure ou égale à 16 A par phase et qui sont destinés à être raccordés à des réseaux publics de distribution à basse tension.

Le matériel de soudage à l'arc qui n'est pas du matériel professionnel, dont le courant d'entrée assigné est inférieur ou égal à 16 A par phase, relève du domaine d'application du présent document. ~~Le matériel de soudage à l'arc destiné à un usage professionnel, tel que spécifié dans l'IEC 60974-1, est exclu du domaine d'application du présent document et peut être sujet à des restrictions d'installation comme indiqué dans l'IEC 61000-3-12.~~ Tout autre matériel de soudage à l'arc est exclu du domaine d'application du présent document. Néanmoins, les émissions harmoniques peuvent être évaluées à l'aide de l'IEC 61000-3-12 et les restrictions d'installation pertinentes.

~~Les essais effectués conformément au présent document sont des essais de type.~~

Les limites applicables aux réseaux dont la tension nominale est ~~strictement~~ inférieure à 220 V (entre phase et neutre) n'ont pas encore été ~~envisagées~~ considérées.

NOTE Les mots «appareil», «matériel» et «dispositif» sont utilisés dans le présent document. Ils ont la même signification pour les besoins du présent document.

2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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).

IEC 60050-161:1990, *Vocabulaire Électrotechnique International (IEV) – Partie 161: Compatibilité électromagnétique* (disponible à l'adresse www.electropedia.org)

IEC 60107-1:1997, *Méthodes de mesures applicables aux récepteurs de télévision – Partie 1: Considérations générales – Mesures aux domaines radiofréquences et vidéofréquences*

IEC 60155 :1993, *Interrupteurs d'amorçage à leur pour lampes à fluorescence (starters)*

IEC 60268-1:1985, *Équipements pour systèmes électroacoustiques – Première partie: Généralités*

IEC 60268-1:1985/AMD1:1988

IEC 60268-1:1985/AMD2:1988

IEC 60268-3 :2018, *Équipements pour systèmes électroacoustiques – Partie 3: Amplificateurs*

IEC 60335-2-2:2019, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-2: Exigences particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau*

IEC 60335-2-14:2016, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-14: Exigences particulières pour les machines de cuisine*
IEC 60335-2-14:2016/AMD1:2019

IEC 60335-2-24:2010~~2010~~2020, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace*

IEC 60335-2-79:2021, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-79: Exigences particulières pour les appareils de nettoyage à haute pression et les appareils de nettoyage à vapeur*

IEC 60598-2-17:2017, *Luminaires – Partie 2-17: Exigences particulières – Luminaires pour éclairage des scènes de théâtre, pour prises de vues de télévision et de cinéma (à l'extérieur et à l'intérieur)*

IEC 60974-1:2021, *Matériel de soudage à l'arc – Partie 1: Sources de courant de soudage*

IEC 61000-4-7:2002, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-7: Techniques d'essai et de mesure – Guide général relatif aux mesures d'harmoniques et d'interharmoniques, ainsi qu'à l'appareillage de mesure, applicable aux réseaux d'alimentation et aux appareils qui y sont raccordés*
IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008

IEC 62756-1:2015, *Commande d'éclairage par transmission numérique côté charge (DLT) – Partie 1: Exigences de base*

GUIDE IEC 115:2023, *Application de l'incertitude de mesure aux activités d'évaluation de la conformité dans le secteur électrotechnique*

FINAL VERSION

VERSION FINALE



**Electromagnetic compatibility (EMC) –
Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input
current < 16 A per phase)**

**Compatibilité électromagnétique (CEM) –
Partie 3-2 : Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique
(courant appelé par les appareils < 16 A par phase)**

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC 61000-3-2
Edition 5.0 2018-01
Amendment 1 2020-07

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

**Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions
(equipment input current ≤ 16 A per phase)**

INTERPRETATION SHEET 1

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

The text of this interpretation sheet is based on the following documents:

DISH	Report on voting
77A/1106/DISH	77A/1114/RVDISH

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

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

Interpretation of the second set of requirements applicable to Class C equipment with a rated power ≥ 5 W and ≤ 25 W according to 7.4.3 of IEC 61000-3-2:2018 and IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020.

Introduction

The second set of requirements of 7.4.3 of IEC 61000-3-2:2018 and IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020 requires that *“the waveform of the input current shall be such that it reaches the 5 % current threshold before or at 60°, has its peak value before or at 65° and does not fall below the 5 % current threshold before 90°, referenced to any zero crossing of the fundamental supply voltage”* and that *“Components of current with frequencies above 9 kHz shall not influence this evaluation (a filter similar to the one described in 5.3 of IEC 61000-4-7:2002 and IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008 may be used);”*

Testing laboratories and Class C equipment manufacturers concluded that several harmonics test systems with IEC 61000-4-7 compliant measurement equipment do not completely filter out the components of current with frequencies above 9 kHz, thus resulting in a non-accurate evaluation of the phase angles (see Figure 1). One of the reasons why filters are not used is that they can alter the phase angle itself by introducing a phase delay.

Question

When applying the second set of requirements in 7.4.3, what method shall be used to measure the phase angle in order to avoid the influence of components of current with frequencies above 9 kHz?

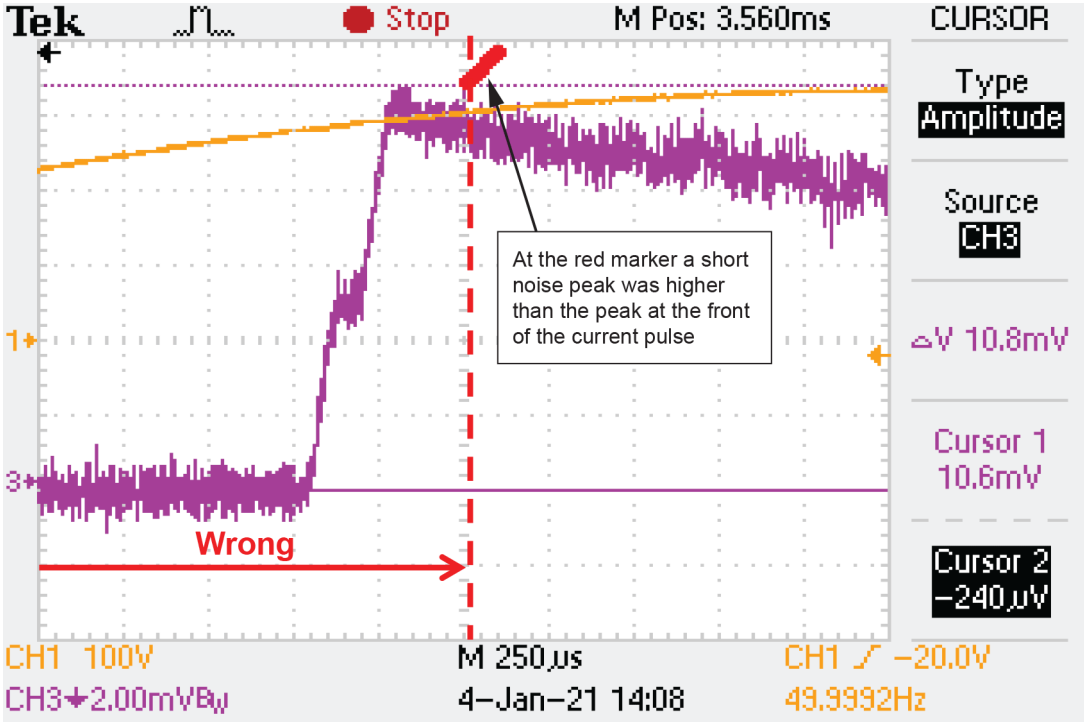
Interpretation

Given the issues reported by test laboratories, if the phase angle is measured with an IEC 61000-4-7 test system that doesn't remove the components above 9 kHz correctly, the measurements with a digital oscilloscope shall prevail, where the components above 9 kHz have been removed without affecting the phase angle at which the peak current occurs.

NOTE This can be achieved for example by using a synchronous averaging mode of the oscilloscope (see Figure 2).

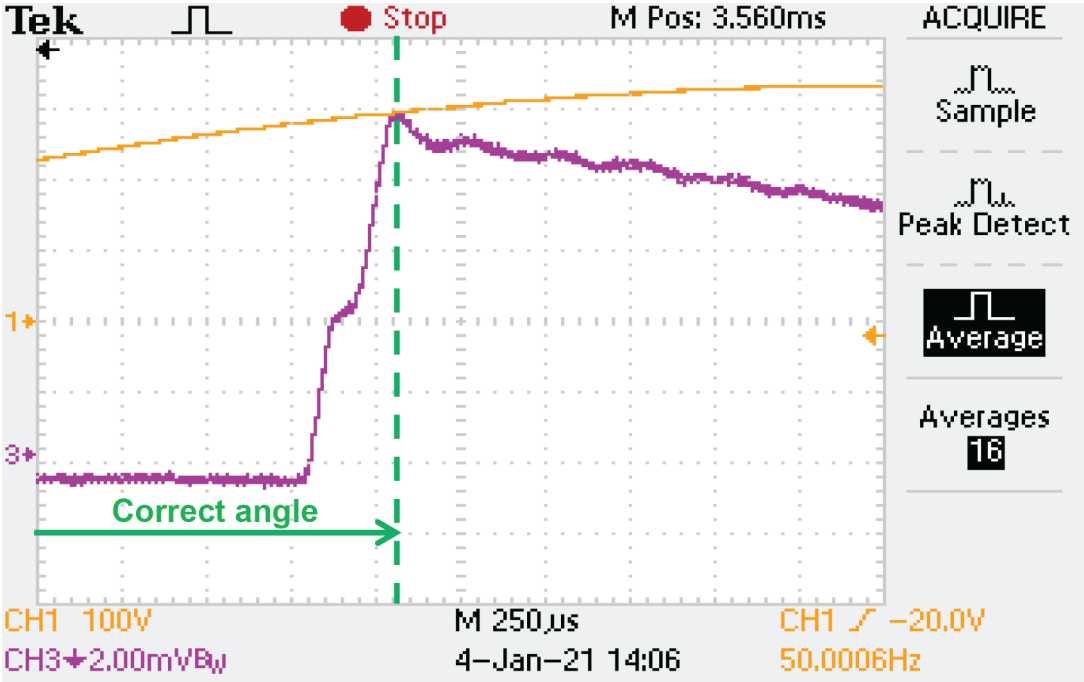
Annex

Figure 1 and Figure 2 show an incorrect and the correct evaluation of the phase angle.



IEC

Figure 1 – Incorrect measurement



IEC

Figure 2 – Correct measurement with averaged waveform

[This is a preview - click here to buy the full publication](#)

CONTENTS

FOREWORD.....	5
INTRODUCTION.....	7
INTRODUCTION to Amendment 2	8
1 Scope.....	9
2 Normative references	9
3 Terms and definitions	10
4 General	15
5 Classification of equipment.....	15
5.1 General.....	15
5.2 Description of lighting equipment	16
5.3 External power supplies	16
6 General requirements	17
6.1 General.....	17
6.2 Control methods	17
6.3 Harmonic current measurement	18
6.3.1 Test configuration	18
6.3.2 Measurement procedure	18
6.3.3 General requirements and recommendations	19
6.3.4 Test observation period	21
6.4 Equipment in a rack or case.....	21
6.5 Multifunction equipment	21
7 Harmonic current limits.....	21
7.1 General.....	21
7.2 Limits for Class A equipment.....	23
7.3 Limits for Class B equipment.....	24
7.4 Limits for Class C equipment	24
7.4.1 General	24
7.4.2 Rated power > 25 W	24
7.4.3 Rated power ≥ 5 W and ≤ 25 W	25
7.5 Limits for Class D equipment	26
8 Compliance with this document	27
8.1 Use of test methods	27
8.2 Decision rules and measurement uncertainty	27
8.2.1 Measurements with an instrument in accordance with IEC 61000-4-7, class I.....	27
8.2.2 Measurements with an instrument in accordance with IEC 61000-4-7, class II.....	28
Annex A (normative) Measurement circuit and supply source.....	29
A.1 Test circuit.....	29
A.2 Supply source	29
Annex B (normative) Special test conditions	32
B.1 General.....	32
B.2 Television receivers (TV)	32
B.2.1 General requirements	32
B.2.2 Measurement conditions	32
B.2.3 Test report.....	33

B.3	Audio amplifiers	33
B.3.1	Conditions	33
B.3.2	Input signals and loads	33
B.4	Video-cassette recorders and similar equipment	34
B.5	Lighting equipment.....	34
B.5.1	General conditions.....	34
B.5.2	Light sources	34
B.5.3	Luminaires.....	34
B.5.4	Separate lighting control gear (SLCG)	35
B.5.5	DLT control devices	35
B.6	Independent phase control dimmers for lighting equipment	35
B.7	Vacuum cleaners	35
B.8	Washing machines.....	36
B.9	Microwave ovens	36
B.10	Information technology equipment (ITE).....	36
B.10.1	General conditions.....	36
B.10.2	IT equipment with external power supplies	37
B.11	Cooking appliances.....	37
B.11.1	Induction hobs and hotplates	37
B.11.2	Hobs and hotplates other than induction cooking appliances	38
B.12	Air conditioners.....	38
B.13	Kitchen machines as defined in IEC 60335-2-14	38
B.14	Arc welding equipment which is not professional equipment	38
B.15	High pressure cleaners which are not professional equipment	39
B.16	Refrigerators and freezers	39
B.16.1	General	39
B.16.2	Refrigerators and freezers with VSD	40
B.16.3	Refrigerators and freezers without VSD	40
B.17	External power supplies (EPS).....	40
B.17.1	EPS designated for specific models of equipment.....	40
B.17.2	EPS not designated for specific models of equipment.....	40
Annex C (normative)	POHC calculation.....	42
C.1	General.....	42
C.2	Calculation of the POHC from the final values of the harmonic currents, averaged over the complete observation time	42
C.3	Calculation of the final POHC from single POHC values for each DFT time window	42
Annex D (informative)	Symmetry of mains current waveforms	43
Bibliography	50
Figure 1	– Flowchart for determining conformity.....	23
Figure 2	– Illustration of the relative phase angle and current parameters described in 7.4.3	25
Figure A.1	– Measurement circuit for single-phase equipment.....	30
Figure A.2	– Measurement circuit for three-phase equipment.....	31
Figure D.1	– Three cycles symmetry – Example 1	43
Figure D.2	– Three cycles symmetry – Example 2.....	44
Figure D.3	– Five cycles symmetry – Example 1	44

[This is a preview - click here to buy the full publication](#)

Figure D.4 – Five cycles symmetry – Example 2 45

Figure D.5 – Four cycles symmetry 45

Figure D.6 – One cycle symmetry 46

Figure D.7 – Three cycles symmetry – Example 3 46

Figure D.8 – Three cycles symmetry – Example 4 47

Figure D.9 – Three cycles symmetry – Example 5 47

Figure D.10 – Three cycles symmetry – Example 6 48

Figure D.11 – Three cycles symmetry – Example 7 48

Figure D.12 – Three cycles symmetry – Example 8 49

Table 1 – Limits for Class A equipment 26

Table 2 – Limits for Class C equipment ^a 26

Table 3 – Limits for Class D equipment 27

Table 4 – Test observation period 27

Table B.1 – Conventional load for arc welding equipment tests 39

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

**Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions
(equipment input current ≤ 16 A per phase)**

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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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.

This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.

IEC 61000-3-2 edition 5.2 contains the fifth edition (2018-01) [documents 77A/986/FDIS and 77A/990/RVD], its amendment 1 (2020-07) [documents 77A/1077/FDIS and 77A/1084/RVD] and its Interpretation Sheet (2021-08), and its amendment 2 (2024-03) [documents 77A/1161/CDV and 77A/1181/RVC].

This Final version does not show where the technical content is modified by amendments 1 and 2. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.

International Standard IEC 61000-3-2 has been prepared by sub-committee 77A: EMC – Low frequency phenomena, of IEC technical committee 77: Electromagnetic compatibility.

It forms part 3-2 of the IEC 61000 series. It has the status of a product family standard.

This fifth edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) an update of the emission limits for lighting equipment with a rated power ≤ 25 W to take into account new types of lighting equipment;
- b) the addition of a threshold of 5 W under which no emission limits apply to all lighting equipment;
- c) the modification of the requirements applying to the dimmers when operating non-incandescent lamps;
- d) the addition of test conditions for digital load side transmission control devices;
- e) the removal of the use of reference lamps and reference ballasts for the tests of lighting equipment;
- f) the simplification and clarification of the terminology used for lighting equipment;
- g) the classification of professional luminaires for stage lighting and studios under Class A;
- h) a clarification about the classification of emergency lighting equipment;
- i) a clarification for lighting equipment including one control module with an active input power ≤ 2 W;
- j) an update of the test conditions for television receivers;
- k) an update of the test conditions for induction hobs, taking also into account the other types of cooking appliances;
- l) for consistency with IEC 61000-3-12, a change of the scope of IEC 61000-3-2 from equipment with an input current ≤ 16 A to equipment with a rated input current ≤ 16 A.

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

A list of all parts in the IEC 61000 series, published under the general title, *Electromagnetic compatibility (EMC)*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document and its amendments will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

IEC 61000 is published in separate parts, according to the following structure:

Part 1: General

General considerations (introduction, fundamental principles)
Definitions, terminology

Part 2: Environment

Description of the environment
Classification of the environment
Compatibility levels

Part 3: Limits

Emission limits
Immunity limits (in so far as they do not fall under the responsibility of the product committees)

Part 4: Testing and measurement techniques

Measurement techniques
Testing techniques

Part 5: Installation and mitigation guidelines

Installation guidelines
Mitigation methods and devices

Part 6: Generic standards

Part 9: Miscellaneous

Each part is further subdivided into several parts, published either as international standards or as technical specifications or technical reports, some of which have already been published as sections. Others will be published with the part number followed by a dash and a second number identifying the subdivision (example: IEC 61000-6-1).

INTRODUCTION to Amendment 2

Amendment 2 to IEC 61000-3-2 Ed. 5.1 (= IEC 61000-3-2:2018 plus IEC 61000-3-2/AMD1:2021) is based on 77A/1098/Q, 77A/1106/DISH, 77A/1123A/RQ, 77A/1149/CD, 77A/1150/CD, 77A/1151/CD, 77A/1152/CD, the observations to these CD's and discussions in SC77A / WG1 during the meetings October 2021, May 2022 and November 2022.

At CD stage the amendment has been split into 4 different fragments:

Fragment 1	Lighting equipment
Fragment 2	Test conditions
Fragment 3	Repeatability and measurement uncertainty
Fragment 4	Miscellaneous

As the number of comments on the 4 different CDs was not very high, SC77A WG1 during its meeting November 2022 in San Diego decided to combine the 4 fragments already at CDV stage.

This amendment contains the following main changes in comparison with IEC 61000-3-2:2018 and IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020:

- Inclusion of Interpretation Sheet IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020/ISH1:2021
- New terms and definitions reflecting the actual luminaires on the market
- Adapted test conditions for actual luminaires on the market
- Consolidate the test conditions for video-cassette recorders
- Revision of test conditions for washing machines
- Clarification of references in clause B.17
- Adding IEC Guide 115 to the normative references
- Better specification for repeatability
- New specification for measurement uncertainty and decision rule where in comparison with 77A/1161/CDV the notes in 8.2.1 have been updated to refer to the newest version of IEC Guide 115
- Adding IEC TR 61000-1-6 to the bibliography
- New definition for an independent function
- New definitions for symmetrical control, asymmetrical control and phase control
- Clarification that special test conditions in Annex B have precedence over the general test conditions in clause 6.3.1
- Clarification for the calculation of THC, THD or POHC (The disregarding of currents less than 0,6 % of input current or less than 5 mA applies only to individual harmonics.)
- Clarification for the application of class D limits
- Clarification for the requirements on the test voltage in A.2, bullet d)
- Addition of an informative Annex D "Symmetry of mains current waveforms"

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) –

Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)

1 Scope

This part of IEC 61000 deals with the limitation of harmonic currents injected into the public supply system.

It specifies limits of harmonic components of the input current which can be produced by equipment tested under specified conditions.

This part of IEC 61000 is applicable to electrical and electronic equipment having a rated input current up to and including 16 A per phase, and intended to be connected to public low-voltage distribution systems.

Arc welding equipment, which is not professional equipment, with a rated input current up to and including 16 A per phase, is included in the scope of this document. All other arc welding equipment is excluded from the scope of this document; however, the harmonics emission can be evaluated using IEC 61000-3-12 and relevant installation restrictions.

For systems with nominal voltages less than 220 V (line-to-neutral), limits have not yet been considered.

NOTE The words apparatus, appliance, device and equipment are used throughout this document. They have the same meaning for the purposes of this document.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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 60050-161:1990, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 161: Electromagnetic compatibility* (available at www.electropedia.org)

IEC 60107-1:1997, *Methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions – Part 1: General considerations – Measurements at radio and video frequencies*

IEC 60155:1993, *Glow-starters for fluorescent lamps*

IEC 60268-1:1985, *Sound system equipment – Part 1: General*
IEC 60268-1:1985/AMD1:1988
IEC 60268-1:1985/AMD2:1988

IEC 60268-3:2018, *Sound system equipment – Part 3: Amplifiers*

IEC 60335-2-2:2019, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances*

IEC 60335-2-14:2016, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines*
IEC 60335-2-14:2016/AMD1:2019

IEC 60335-2-24:2020, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers*

IEC 60335-2-79:2021, *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners*

IEC 60598-2-17:2017, *Luminaires – Part 2-17: Particular requirements – Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor)*

IEC 60974-1:2021, *Arc welding equipment – Part 1: Welding power sources*

IEC 61000-4-7:2002, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-7: Testing and measurement techniques – General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto*
IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008

IEC 62756-1:2015, *Digital load side transmission lighting control (DLT) – Part 1: Basic requirements*

IEC GUIDE 115:2023, *Application of uncertainty of measurement to conformity assessment activities in the electrotechnical sector*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	55
INTRODUCTION	57
INTRODUCTION à l'Amendement 2	58
1 Domaine d'application	59
2 Références normatives	59
3 Termes et définitions	60
4 Généralités	65
5 Classification des appareils	66
5.1 Généralités	66
5.2 Description des appareils d'éclairage	67
5.3 Alimentations de puissance externe	67
6 Exigences générales	67
6.1 Généralités	67
6.2 Principes de commande	68
6.3 Mesure des courants harmoniques	69
6.3.1 Configuration d'essai	69
6.3.2 Procédure de mesure	69
6.3.3 Exigences générales et recommandations	70
6.3.4 Période d'observation pour les essais	72
6.4 Appareil en rack ou en boîtier	72
6.5 Équipements à fonctions multiples	72
7 Limites des courants harmoniques	73
7.1 Généralités	73
7.2 Limites pour les appareils de classe A	74
7.3 Limites pour les appareils de classe B	75
7.4 Limites pour les appareils de classe C	75
7.4.1 Généralités	75
7.4.2 Puissance assignée > 25 W	75
7.4.3 Puissance assignée ≥ 5 W et ≤ 25 W	76
7.5 Limites pour les appareils de classe D	77
8 Conformité au présent document	79
8.1 Utilisation des méthodes d'essai	79
8.2 Règles de décision et incertitude de mesure	79
8.2.1 Mesures avec un instrument conforme à l'IEC 61000-4-7, classe I	79
8.2.2 Mesures avec un instrument conforme à l'IEC 61000-4-7, classe II	79
Annexe A (normative) Circuit de mesure et source d'alimentation	80
A.1 Circuit d'essai	80
A.2 Source d'alimentation	80
Annexe B (normative) Conditions d'essai particulières	83
B.1 Généralités	83
B.2 Récepteurs de télévision (TV)	83
B.2.1 Exigences générales	83
B.2.2 Conditions de mesure	83
B.2.3 Rapport d'essai	84
B.3 Amplificateurs audio	84

B.3.1	Conditions	84
B.3.2	Signaux d'entrée et charges	84
B.4	Magnétoscopes et appareils similaires	85
B.5	Appareils d'éclairage.....	85
B.5.1	Conditions générales	85
B.5.2	Sources lumineuses	85
B.5.3	Luminaires.....	85
B.5.4	Appareillage séparé de commande de l'éclairage (SLCG).....	86
B.5.5	Dispositifs de commande DLT	86
B.6	Variateurs de lumière indépendants à commande de phase pour les appareils d'éclairage	87
B.7	Aspirateurs	87
B.8	Lave-linges	87
B.9	Fours à micro-ondes	88
B.10	Appareils de traitement de l'information (ATI).....	88
B.10.1	Conditions générales	88
B.10.2	Appareils de traitement de l'information ayant des alimentations de puissance externes.....	89
B.11	Appareils de cuisson.....	89
B.11.1	Tables de cuisson et plaques chauffantes à induction.....	89
B.11.2	Tables de cuisson et plaques chauffantes autres que les appareils de cuisson à induction	90
B.12	Climatiseurs.....	90
B.13	Machines de cuisine telles que définies dans l'IEC 60335-2-14.....	90
B.14	Matériel de soudage à l'arc qui n'est pas du matériel professionnel	91
B.15	Appareils de nettoyage à haute pression qui ne sont pas du matériel professionnel	91
B.16	Réfrigérateurs et congélateurs	92
B.16.1	Généralités	92
B.16.2	Réfrigérateurs et congélateurs avec entraînement(s) à vitesse variable.....	92
B.16.3	Réfrigérateurs et congélateurs sans entraînement à vitesse variable.....	92
B.17	Alimentations de puissance externes (EPS).....	92
B.17.1	EPS conçues pour des modèles particuliers d'appareils.....	92
B.17.2	EPS non conçues pour des modèles particuliers d'appareils.....	93
Annexe C (normative)	Calcul du POHC.....	94
C.1	Généralités	94
C.2	Calcul du POHC à partir des valeurs finales des courants harmoniques, moyennées sur l'ensemble du temps d'observation	94
C.3	Calcul du POHC final à partir de simples valeurs POHC pour chaque fenêtre temporelle de la transformée de Fourier discrète (TFD)	94
Annexe D (informative)	Symétrie des formes d'onde du courant réseau	95
Bibliographie.....		102
Figure 1 – Organigramme pour déterminer la conformité.....		74
Figure 2 – Illustration des paramètres en déphasage relatif et en courant décrits en 7.4.3		76
Figure A.1 – Circuit de mesure pour les appareils monophasés		81
Figure A.2 – Circuit de mesure pour les appareils triphasés.....		82
Figure D.1 – Symétrie trois cycles – Exemple 1		95

Figure D.2 – Symétrie trois cycles – Exemple 2	96
Figure D.3 – Symétrie cinq cycles – Exemple 1	96
Figure D.4 – Symétrie cinq cycles– Exemple 2	97
Figure D.5 – Symétrie quatre cycles	97
Figure D.6 – Symétrie un cycle	98
Figure D.7 – Symétrie trois cycles– Exemple 3	98
Figure D.8 – Symétrie trois cycles – Exemple 4	99
Figure D.9 – Symétrie trois cycles – Exemple 5	99
Figure D.10 – Symétrie trois cycles – Exemple 6	100
Figure D.11 – Symétrie trois cycles – Exemple 7	100
Figure D.12 – Symétrie trois cycles – Exemple 8	101
Tableau 1 – Limites pour les appareils de classe A	77
Tableau 2 – Limites pour les appareils de classe C ^a	78
Tableau 3 – Limites pour les appareils de classe D	78
Tableau 4 – Période d'observation pour les essais	78
Tableau B.1 – Charge conventionnelle pour les essais du matériel de soudage à l'arc	91

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) –

Partie 3-2: Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase)

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 61000-3-2 édition 5.2 contient la cinquième édition (2018-01) [documents 77A/986/FDIS et 77A/990/RVD], son amendement 1 (2020-07) [documents 77A/1077/FDIS et 77A/1084/RVD] et son amendement 2 (2024-03) [documents 77A/1161/CDV et 77A/1181/RVC].

Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par les amendements 1 et 2. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 61000-3-2 a été établie par le sous-comité 77A: CEM – Phénomènes basse fréquence, du comité d'études 77 de l'IEC: Compatibilité électromagnétique.

Elle constitue la partie 3-2 de la série IEC 61000. Elle a le statut d'une norme de famille de produit.

Cette cinquième édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) une mise à jour des limites d'émission pour les appareils d'éclairage ayant une puissance assignée ≤ 25 W afin de tenir compte des nouveaux types d'appareils d'éclairage;
- b) l'ajout d'un seuil de 5 W en dessous duquel aucune limite d'émission ne s'applique à l'ensemble des appareils d'éclairage;
- c) la modification des exigences qui s'appliquent aux variateurs de lumière lorsqu'ils font fonctionner des lampes qui ne sont pas à incandescence;
- d) l'ajout de conditions d'essai applicables aux dispositifs de commande d'éclairage par transmission numérique côté charge;
- e) la suppression de l'emploi de lampes de référence et de ballasts de référence pour les essais des appareils d'éclairage;
- f) la simplification et la clarification de la terminologie employée pour les appareils d'éclairage;
- g) la classification en classe A des luminaires professionnels pour l'éclairage des scènes de théâtre et pour les studios;
- h) une clarification de la classification des appareils d'éclairage de secours;
- i) une clarification pour les appareils d'éclairage comportant un module de commande ayant une puissance active d'entrée ≤ 2 W;
- j) une mise à jour des conditions d'essai des récepteurs de télévision;
- k) une mise à jour des conditions d'essai des tables de cuisson à induction, tenant compte également des autres types d'appareils de cuisson;
- l) en cohérence avec l'IEC 61000-3-12, une modification du domaine d'application de l'IEC 61000-3-2, qui couvrait les appareils ayant un courant d'entrée ≤ 16 A, et qui couvre maintenant les appareils ayant un courant d'entrée assigné ≤ 16 A.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61000, publiées sous le titre général *Compatibilité électromagnétique (CEM)*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document et de ses amendements ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
révisé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

L'IEC 61000 est publiée sous forme de plusieurs parties séparées, conformément à la structure suivante:

Partie 1: Généralités

Considérations générales (introduction, principes fondamentaux)

Définitions, terminologie

Partie 2: Environnement

Description de l'environnement

Classification de l'environnement

Niveaux de compatibilité

Partie 3: Limites

Limites d'émission

Limites d'immunité (dans la mesure où elles ne relèvent pas des comités de produits)

Partie 4: Techniques d'essai et de mesure

Techniques de mesure

Techniques d'essais

Partie 5: Guides d'installation et d'atténuation

Guides d'installation

Méthodes et dispositifs d'atténuation

Partie 6: Normes génériques

Partie 9: Divers

Chaque partie est à son tour subdivisée en plusieurs parties, publiées soit comme Normes internationales, soit comme spécifications techniques ou rapports techniques, dont certaines ont déjà été publiées en tant que sections. D'autres seront publiées avec le numéro de partie, suivi d'un tiret et d'un second numéro identifiant la subdivision (exemple: IEC 61000-6-1).

INTRODUCTION à l'Amendement 2

L'Amendement 2 de l'IEC 61000-3-2 Ed. 5.1 (= IEC 61000-3-2:2018 plus IEC 61000-3-2/AMD1:2021) est fondé sur les documents 77A/1098/Q, 77A/1106/DISH, 77A/1123A/RQ, 77A/1149/CD, 77A/1150/CD, 77A/1151/CD, 77A/1152/CD, sur les commentaires portant sur ces CD et sur les discussions au sein du GT 1 du SC77A à l'occasion de ses réunions en octobre 2021, mai 2022 et novembre 2022.

Au stade CD, l'amendement a été éclaté en 4 fragments différents:

Fragment 1	Appareils d'éclairage
Fragment 2	Conditions d'essai
Fragment 3	Répétabilité et incertitude de mesure
Fragment 4	Divers

Compte tenu du nombre peu élevé de commentaires sur les 4 documents CD, le GT 1 du SC 77A a décidé, pendant sa réunion de novembre 2022 à San Diego de regrouper ces 4 fragments dès le stade CDV.

Le présent amendement contient les principales modifications suivantes par rapport à l'IEC 61000-3-2:2018 IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020:

- Intégration de la feuille d'interprétation IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020/ISH1:2021
- Nouveaux termes et leurs définitions décrivant les luminaires actuellement sur le marché
- Adaptation des conditions d'essai aux luminaires actuellement sur le marché
- Consolidation des conditions d'essai pour les magnétoscopes
- Révision des conditions d'essai pour les lave-linge
- Clarification des références en B.17
- Ajout du Guide IEC 115 dans les références normatives
- Spécification améliorée pour la répétabilité
- Nouvelle spécification pour l'incertitude de mesure et la règle de décision où en comparaison avec le 77A/1161/CDV les notes en 8.2.1 ont été mises à jour pour se référer à la nouvelle version du Guide IEC 115
- Ajout de l'IEC TR 61000-1-6 dans la bibliographie
- Nouvelle définition de la fonction indépendante
- Nouvelles définitions pour commande symétrique, commande asymétrique et commande de phase
- Clarification concernant les conditions d'essai particulières de l'Annexe B qui prévalent sur les conditions d'essai générales du 6.3.1
- Clarification concernant le calcul de THC, THD ou POHC (Le fait de ne pas tenir compte des courants inférieurs à 0,6 % du courant d'entrée ou inférieurs à 5 mA s'applique seulement aux harmoniques individuels.)
- Clarification pour l'application des limites pour la classe D
- Clarification des exigences concernant la tension d'essai en A.2, point d)

Ajout d'une Annexe informative D "Symétrie des formes d'onde du courant du réseau"

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) –

Partie 3-2: Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase)

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61000 traite de la limitation des courants harmoniques injectés dans le réseau public d'alimentation.

Elle définit les limites des harmoniques du courant d'entrée qui peuvent être produits par les matériels soumis à l'essai dans des conditions spécifiées.

La présente partie de l'IEC 61000 est applicable aux appareils électriques et électroniques ayant un courant d'entrée assigné dont la valeur est inférieure ou égale à 16 A par phase et qui sont destinés à être raccordés à des réseaux publics de distribution à basse tension.

Le matériel de soudage à l'arc qui n'est pas du matériel professionnel, dont le courant d'entrée assigné est inférieur ou égal à 16 A par phase, relève du domaine d'application du présent document. Tout autre matériel de soudage à l'arc est exclu du domaine d'application du présent document. Néanmoins, les émissions harmoniques peuvent être évaluées à l'aide de l'IEC 61000-3-12 et les restrictions d'installation pertinentes.

Les limites applicables aux réseaux dont la tension nominale est inférieure à 220 V (entre phase et neutre) n'ont pas encore été considérées.

NOTE Les mots «appareil», «matériel» et «dispositif» sont utilisés dans le présent document. Ils ont la même signification pour les besoins du présent document.

2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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).

IEC 60050-161:1990, *Vocabulaire Électrotechnique International (IEV) – Partie 161: Compatibilité électromagnétique* (disponible à l'adresse www.electropedia.org)

IEC 60107-1:1997, *Méthodes de mesures applicables aux récepteurs de télévision – Partie 1: Considérations générales – Mesures aux domaines radiofréquences et vidéofréquences*

IEC 60155 :1993, *Interrupteurs d'amorçage à lueur pour lampes à fluorescence (starters)*

IEC 60268-1:1985, *Équipements pour systèmes électroacoustiques – Première partie: Généralités*

IEC 60268-1:1985/AMD1:1988

IEC 60268-1:1985/AMD2:1988

IEC 60268-3 :2018, *Équipements pour systèmes électroacoustiques – Partie 3: Amplificateurs*

IEC 60335-2-2:2019, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-2: Exigences particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau*

IEC 60335-2-14:2016, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-14: Exigences particulières pour les machines de cuisine*
IEC 60335-2-14:2016/AMD1:2019

IEC 60335-2-24:2020, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace*

IEC 60335-2-79:2021, *Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-79: Exigences particulières pour les appareils de nettoyage à haute pression et les appareils de nettoyage à vapeur*

IEC 60598-2-17:2017, *Luminaires – Partie 2-17: Exigences particulières – Luminaires pour éclairage des scènes de théâtre, pour prises de vues de télévision et de cinéma (à l'extérieur et à l'intérieur)*

IEC 60974-1:2021, *Matériel de soudage à l'arc – Partie 1: Sources de courant de soudage*

IEC 61000-4-7:2002, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-7: Techniques d'essai et de mesure – Guide général relatif aux mesures d'harmoniques et d'interharmoniques, ainsi qu'à l'appareillage de mesure, applicable aux réseaux d'alimentation et aux appareils qui y sont raccordés*
IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008

IEC 62756-1:2015, *Commande d'éclairage par transmission numérique côté charge (DLT) – Partie 1: Exigences de base*

GUIDE IEC 115:2023, *Application de l'incertitude de mesure aux activités d'évaluation de la conformité dans le secteur électrotechnique*