

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 61000-4-7:2002/A1:2009

**Compatibilité électromagnétique
(CEM) - Partie 4-7: Techniques d'essai
et de mesure - Guide général relatif
aux mesures d'harmoniques et**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- Teil 4-7: Prüf- und Messverfahren -
Allgemeiner Leitfaden für Verfahren und
Geräte zur Messung von

Electromagnetic compatibility (EMC) -
Part 4-7: Testing and measurement
techniques - General guide on harmonics
and interharmonics measurements and

03/2009



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 61000-4-7:2002/A1:2009 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 61000-4-7:2002/A1:2009.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

**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
(CEI 61000-4-7:2002/A1:2008)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -
Teil 4-7: Prüf- und Messverfahren -
Allgemeiner Leitfadens für Verfahren
und Geräte zur Messung
von Oberschwingungen
und Zwischenharmonischen
in Stromversorgungsnetzen
und angeschlossenen Geräten
(IEC 61000-4-7:2002/A1:2008)

Electromagnetic compatibility (EMC) -
Part 4-7: Testing
and measurement techniques -
General guide on harmonics
and interharmonics measurements a
nd instrumentation, for power supply
systems and equipment connected thereto
(IEC 61000-4-7:2002/A1:2008)

Le présent amendement A1 modifie la Norme Européenne EN 61000-4-7:2002; il a été adopté par le CENELEC le 2009-03-01. Les membres du CENELEC sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à l'amendement.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CENELEC.

Le présent amendement existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CENELEC dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.

CENELEC

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization

Secrétariat Central: avenue Marnix 17, B - 1050 Bruxelles